(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-369154 (P2002-369154A)

(43)公開日 平成14年12月20日(2002,12,20)

(51) Int.Cl.7	酸別記号	FI		テーマコード(参考)
H 0 4 N 5/93		G11B	20/10	321Z 5C052
G11B 20/10	3 2 1	H04N	5/76	Z 5C053
H 0 4 N 5/76	•		5/93	Z 5D044

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全32頁)

(21)出願番号	特願2002-100118(P2002-100118)	(71)出願人	000005821 松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成14年4月2日(2002.4.2)		大阪府門真市大字門真1006番地
•	-	(72)発明者	岡田 智之
(31)優先権主張番号	特願2001-103375 (P2001-103375)		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
(32)優先日	平成13年4月2日(2001.4.2)		産業株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	池田 航
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
		(74)代理人	100062144
			弁理士 青山 葆 (外1名)

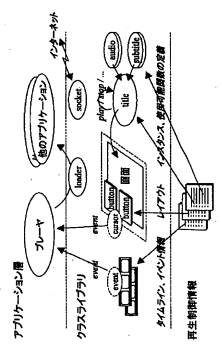
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ディジタル映像コンテンツの映像再生装置、映像再生方法、映像再生プログラム、パッケージメディア

(57)【要約】

【課題】 コンテンツに新たな付加価値をつける技術 と、コンテンツの付加価値を管理する技術とを提供する。

【解決手段】 本発明の映像再生装置は、バッケージメディアを再生する。このバッケージメディアは、映像データと再生制御情報とを格納する映像コンテンツと、映像コンテンツを使用する拡張アブリケーションとを含む。この映像再生装置は、内部メモリに保持され実行されるソフトウェアとして、一つのOSと、該OSの種類に対応した機能の差異を吸収するミドルウエアと、ミドルウェア上で動作し、映像コンテンツを再生するブレーヤアプリケーションとを含む。ミドルウエアは、ブレーヤアプリケーションの再生用ツールや、実行用ツールを含むクラスライブラリを有する。プレーヤアプリケーションは、上記ツールを介して、映像コンテンツを再生する。拡張アプリケーションは、上記ツールを介して実行される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 外部から供給されるバッケージメディア を再生する映像再生装置であって、

前記パッケージメディアは、

映像データと、前記映像データの再生を制御する再生制 御情報とを所定のデータフォーマットで格納する映像コ ンテンツと、

前記映像コンテンツを使用する拡張アプリケーションソ フトウェアとを含み、

前記映像再生装置は、

内部メモリに予め保持され実行されるソフトウェアとして、

複数の種類のオペレーティングシステムから選ばれた― つのオペレーティングシステムと

前記オペレーティングシステムの種類に対応した機能の 差異を吸収するミドルウエアと、

前記ミドルウェア上で動作し、前記映像コンテンツを再 生するプレーヤアプリケーションソフトウェアとを備 え、

前記ミドルウエアは、

前記プレーヤアプリケーションソフトウェアが前記パッケージメディアを再生したり前記拡張アプリケーション ソフトウエアを実行するために用いるツールを含むクラスライブラリを有し、

前記プレーヤアプリケーションソフトウェアは、前記ミドルウエアの前記クラスライブラリに含まれる前記ツールを介して、前記パッケージメディアの前記映像コンテンツを、前記所定のフォーマットに従って統一的に再生し、

前記拡張アプリケーションソフトウエアは、同一のバッケージメディアに含まれる前記映像コンテンツを用いて、前記ミドルウエアの前記クラスライブラリに含まれる前記ツールを介して実行される、映像再生装置。

【請求項2】 前記映像再生装置は、再生ステータス情報を管理しており、前記パッケージメディアの前記再生制御情報は前記再生ステータス情報に対応する再生制限情報を含み、前記再生制御情報を解析し、前記再生制御情報内の再生制限情報と前記再生ステータス情報の比較により、前記拡張アブリケーションソフトウエアが前記ミドルウエアの前記クラスライブラリに含まれる前記ツ40ールのいずれかを無効に設定する、請求項1に記載の映像再生装置。

【請求項3】 外部から供給されるパッケージメディアを映像再生装置で再生する映像再生方法であって、前記パッケージメディアは.

映像データと、前記映像データの再生を制御する再生制 御情報とを所定のデータフォーマットで格納する映像コ ンテンツと、

前記映像コンテンツを使用する拡張アプリケーションソフトウェアとを含み、

前記映像再生方法は、

複数の種類のオペレーティングシステムから選ばれた一つのオペレーティングシステムを前記映像再生装置の内部メモリに読み込み、起動するステップと、

該オペレーティングシステムの種類に対応した機能の差異を吸収するミドルウエアであって、該ミドルウエア上で動作するアプリケーションソフトウェアが前記パッケージメディアを再生したり、実行するために用いるツールを含むクラスライブラリを有するミドルウエアを前記10 映像再生装置の前記内部メモリに読み込み、起動するステップと、

前記ミドルウエア上で動作し、前記映像コンテンツを再生するプレーヤアプリケーションソフトウェアを前記映像再生装置の内部メモリに読み込み、起動するステップと、

前記ミドルウエア上で動作し、前記映像コンテンツを使用する拡張アプリケーションソフトウェアを前記映像再生装置の内部メモリに読み込み、起動するステップと、前記プレーヤアプリケーションソフトウェアによって、

20 前記ミドルウエアの前記クラスライブラリに含まれるツールを介して、前記パッケージメディアの前記映像コンテンツを、前記所定のフォーマットに従って統一的に再生するステップと、

前記拡張アプリケーションソフトウエアによって、前記映像コンテンツを用いて、前記ミドルウエアの前記クラスライブラリに含まれる前記ツールを介して実行するステップとを含む映像再生方法。

【請求項4】 外部から供給されるパッケージメディア を再生する映像再生プログラムであって、

30 前記パッケージメディアは、

映像データと、前記映像データの再生を制御する再生制 御情報とを所定のデータフォーマットで格納する映像コ ンテンツと、

前記映像コンテンツを使用する拡張アプリケーションソ フトウェアとを含み、

前記映像再生プログラムは、

内部メモリに予め保持され実行されるソフトウェアとして、

複数の種類のオペレーティングシステムから選ばれた― つのオペレーティングシステムと、

前記オペレーティングシステムの種類に対応した機能の 差異を吸収するミドルウエアと.

前記ミドルウェア上で動作し、前記映像コンテプツを再 生するプレーヤアプリケーションソフトウェアとを備 え、

前記ミドルウエアは、

前記プレーヤアプリケーションソフトウェアが前記パッケージメディアを再生したり前記拡張アプリケーションソフトウエアを実行するために用いるツールを含むクラ スライブラリを有し、

前記プレーヤアプリケーションソフトウェアは、前記ミ ドルウエアの前記クラスライブラリに含まれる前記ツー ルを介して、前記パッケージメディアの前記映像コンテ ンツを、前記所定のフォーマットに従って統一的に再生 し、

3

前記拡張アプリケーションソフトウエアは、同一のバッ ケージメディアに含まれる前記映像コンテンツを用い て、前記ミドルウエアの前記クラスライブラリに含まれ る前記ツールを介して実行される、映像再生プログラ 4.

【請求項5】 請求項4に記載の前記映像再生プログラ ムを格納するコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項6】 映像再生装置に外部から供給され、該映 像再生装置で再生されるパッケージメディアであって、 前記パッケージメディアは、

映像データと、前記映像データの再生を制御する再生制 御情報とを所定のデータフォーマットで格納する映像コ ンテンツと、

前記映像コンテンツを使用する拡張アプリケーションソ フトウェアとを含み、

前記映像再生装置は、

内部メモリに予め保持され実行されるソフトウェアとし て、

複数の種類のオペレーティングシステムから選ばれた一 つのオペレーティングシステムと、

前記オペレーティングシステムの種類に対応した機能の 差異を吸収するミドルウエアと、

前記ミドルウェア上で動作し、前記映像コンテンツを再 生するプレーヤアプリケーションソフトウェアとを備 え、

前記ミドルウエアは、

前記プレーヤアプリケーションソフトウェアが前記パッ ケージメディアを再生したり前記拡張アプリケーション ソフトウエアを実行するために用いるツールを含むクラ スライブラリを有し、

前記プレーヤアプリケーションソフトウェアは、前記ミ ドルウエアの前記クラスライブラリに含まれる前記ツー ルを介して、前記パッケージメディアの前記映像コンテ ンツを、前記所定のフォーマットに従って統一的に再生 し、

前記拡張アプリケーションソフトウエアは、同一のバッ ケージメディアに含まれる前記映像コンテンツを用い て、前記ミドルウエアの前記クラスライブラリに含まれ る前記ツールを介して実行される、パッケージメディ ア。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、映画などのディジ タル映像コンテンツを記録したパッケージメディアと、

ラムに関する。特に、 DVDを置きかえる技術であるE パッケージに関する。

[0002]

【従来の技術】(パッケージビジネス)最初にパッケー ジビジネスの推移について説明する。図1は、現在およ び今後のパッケージビジネスの流通形態を示している。 図1に示すように、パッケージビジネスの流通とは、コ ンテンツプロバイダが所持する映画などのコンテンツ を、いかにしてユーザへ提供するかである。

- 【0003】近年、映画などのコンテンツは、DVDに 10 よって、コンテンツプロバイダからユーザに提供され る。旧来のビデオカセットによる流通に比べて、DVD ではスタンパによる製造コストの削減、小スペースによ る輸送コストの削減、店舗における展示スペースの削減 など流通ビジネスの効率を大きく向上させることができ た。DVDには、高画質、高音質、ランダムアクセス機 能、マルチアングル等のインタラクティブ機能などの付 加価値が加わり、ビデオカセットに比べ大きなメリット がある。
- 20 【0004】次にコンテンツの価値について説明する。 図2は、コンテンツの価値を示す概念図である。従来か らのビデオカセットは、テープ上にリニアにタイトルを 記録していた。即ち、映画館での上映と同じく、映画そ のものを供給する媒体であり、それ以上の価値を有して いなかった。DVDは、映画自身が持つ価値の他にも、 マルチアングルやマルチストーリといったインタラクテ ィブ機能や、メニューからのタイトル選択とランダムア クセス、音声や字幕のマルチリンガル対応などの付加価 値を有する。
- 30 【0005】コンテンツの価値は、様々な要因によって 目減りをしていく。例えば、音楽には「流行」がある。 音楽コンテンツの多くは、時間と共に、流行が変わりそ の価値は著しく目減りする。映画もまた同様にその傾向 がある。一方で、映画には「ストーリ」が含まれてい る。話しの展開を知りたい視聴者は続きを見る。逆に、 ストーリを知ってしまった視聴者にとって、続きを見る 動機は薄れてしまう。即ち、個々人にとって、コンテン ツの価値が目減りする。同じ音楽を毎日聴く人が多いの に対して、同じ映画を毎日見る人が少ないのは上述の為 40 である。統計的に考えれば、映画を見た人が増えるに従 って、そのコンテンツの持つ市場での価値は徐々に減っ ていく。
- 【0006】図3は、時間軸におけるコンテンツの価値 と、それに合わせた映画ビジネスを示した図である。横 軸が時間を示し、縦軸がコンテンツの価値を示してい る。映画では、タイムシフトと呼ばれる独特のビジネス モデルを持っている。映画は最初に映画館で上映され、 その後、DVDなどのパッケージソフトとして個人向け に販売が行われる。続いて、衛星放送やケーブルテレビ その映像再生装置、映像再生方法、及び映像再生プログ 50 などを使って、Pay Per Viewと呼ばれる有

料視聴に供せられ、最後に地上波局による無料放送に供 せられる。地上波放送では、もちろん個々人は無料視聴 できるが、これは、企業スポンサーによる広告収入によ って支えられている。

【0007】(DVDの例) ここで、DVDを例に従来 のパッケージビジネスを支える技術を説明する。特に断 りが無い限り本文で言うDVDはDVD-ROM、即ち 再生専用ディスクを指し、DVD-RAM等の録再可能 なディスクを指してはいない。

【0008】図4は、DVDに記録されているデータの 10 構造を示す。DVDディスクには、約4.7GB(ギガ バイト)の記録領域があり、DVDドライブのサーボを 安定回転させるリードインと呼ばれる領域に続いて、

「0」または「1」の2値を記録する論理アドレス空間 が続き、最後にディスク記録領域の終了を示すリードア ウト領域が続いている。

【0009】論理アドレス空間には、まずファイルシス テム領域があり、続いてAVデータや映画のシナリオを 記述したナビゲーションデータが記録されている。ファ イルシステムとは、データをファイルとディレクトリ (フォルダ) として管理するシステムであり、DVDデ ィスク上に記録されているAVデータやナビゲーション データは全てファイルシステムを通してそれぞれのディ レクトリ、ファイルとして扱うことができる。

【0010】図4に示すように、DVDディスク上で は、「VIDEO_TS」と呼ばれる、DVDビデオタ イトルを格納するディレクトリがルートディレクトリ直 下に置かれている。とのディレクトリの中には、シナリ オ管理やインタラクティビティを実現するナビゲーショ ン情報を記録した「VIDEO_TS.IFO」、「V TS_01_0. IFO」などのファイルと、AVデー タを記録した「VTS $_01_0$. VOB」のファイル とが置かれている。

【0011】AVデータとしては、ISO/IEC13 818(MPEG)に準拠したストリームが記録されて いる。DVDでは、MPEGストリーム1本はVOBと よばれ、複数のVOBが拡張子「、VOB」を有するフ ァイルに記録されている。複数のVOBが順に1つのV 〇Bファイルに記録されていくが、VOBファイルが1 GBを超えた場合には、1GBを境界に複数のVOBフ ァイルに分割されて記録されていく。

【0012】ナビゲーション情報は、「VMGI」と呼 ばれるディスク全体を管理する情報と、「VTSI」と 呼ばれるタイトル個々に関する情報とに大別される。

「VTSI」の中には、「VOB (MPEGストリー ム)」の一部または、全部を一つの再生ユニットとする 「Cell」を有する「PGC情報」が含まれる。「C e I I」は、再生シーケンスを定義する。ここで重要な のは、「Ce11」が「VOB」の一部または全部を示 すために用いているのが、論理アドレス空間を基準とし 50 【0020】特にディジタル放送によるコンテンツ配信

たアドレス情報であることである。

【0013】例えば、コンピュータ上のHDD (ハード ディスクドライブ)の場合は、ファイルが記録、編集、 消去が繰り返し行われるため、同じファイルであって も、HDD上では常に同じ場所に記録されている保証は ない。ファイルシステムの最大の特徴は、ファイルがH DD上のどこに記録されていてもアプリケーションから は同じようにファイルが扱えることである。

【0014】DVDは、AVとPCの融合を図るため、 ファイルシステムを載せながらも、論理アドレスを意識 したデータ構造を取っている。民生用AV機器の性能は PCに遠く及ばない。特に、DVD登場の当時の性能は ファイルシステムを載せることすら危ぶまれていた。し かし、DVDは民生機器だけでなく、PCでの使用も大 きく期待されていた。事実、最近のPC製品でDVD再 生機能搭載機が珍しくない。

【0015】即ち、DVDは、民生機としての現実的な 性能と、PCからのアクセスとの両方が望まれていた。 このため、PCではファイルシステムを通してデータに 20 アクセスでき、一方、ファイルシステムの機能を持たな い民生用AV機器では、論理アドレスベースでデータに アクセスが出来るように、DVDは設計された。こうし て、DVDは民生機器、PC双方の幅広い支持を得るこ とが可能になった。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】(DVD規格の課題) 図1で現在および今後のパッケージビジネスの流通形態 を説明している。図1に示すように、インターネットの 爆発的な普及や、ディジタル放送の実用化によって、パ 30 ッケージの流通は物理ディスクを用いた方法だけでなく なっている。

【0017】既に、幾つかのコンテンツは、インターネ ットでストリーム配信されている。また、近年、一時記 憶媒体としてハードディスクドライブ (HDD) を搭載 したセットトップボックス(STB)が現れている。こ のハードディスクドライブに、ディジタル放送を蓄積 し、後から視聴できる。このように、コンテンツビジネ スを行う上での環境は劇的に変化している。

【0018】また、映画コンテンツの流通も、DVD等 40 の物理媒体による流通から、ディジタル放送波やインタ ーネットを使用した電子流通へとシフトしていくと考え られる。

【10019】図5は家庭内におけるAV機器の構成を示 す図である。AV機器を取り囲む環境は、インターネッ ト、ディジタル放送によって大きく変わっている。例え ば、AV機器のインターネット接続や、ディジタル放送 を受信するセットトップボックス(STB)とレコーダ やテレビとの接続等、機器間での接続、即ち、家庭内ネ ットワークが必須になっている。

は、インターネットのようなユーザからの要求に応じる ブル型ではなく、一方的にデータを送りつけるブッシュ 型である。即ち、一方的に全ての視聴者に対してコンテ ンツを送り届ける。との場合コンテンツの著作権を防ぐ システムが必要になる。著作権保護のシステムは、暗号 化技術やそのシステム技術であるDRM(ディジタル・ ライト・マネージメント)によって実用化されつつあ る。

【0021】次に必要となる技術は、コンテンツの持つ価値を管理する技術である。例えば、図2に示したように、既存のDVDより更に進んだ付加価値と、図3で示すタイムシフトモデルのように、時期や流通状況に合わせたコンテンツの価値管理方式が必要になってくる。既存のDVDは、ディスクの売り切り(セルスルー)を基本としているため、新たな付加価値の追加や、管理などが出来る構造になってはいない。

【0022】(コンテンツ流通の課題)コンテンツ流通の課題として、ディジタル放送システムの乱立が挙げられる。日本国内では、CSディジタル放送、BSディジタル放送が実用化されており、更にCS110°と呼ば 20れる新たな衛星放送と地上波ディジタル放送とが始まろうとしている。また、欧州では、各国毎に異なるディジタル放送システムがあるが、各国のシステムはDVB(Digital Video Broadcasting)システムとして統一方向に向かっている。ただし、CのDVBシステムは日本のシステムとは異なる。北米でもATSと呼ばれる独自方式が検討されている。

【0023】ディジタル放送では、現在のアナログ放送のNTSC、PAL方式等よりも更に複雑に地域毎にシステムが異なってくる。このため、映画のような全世界を対象としたコンテンツの場合、地域毎でのオーサリングが必要となり、製作コストの高騰が予想される。

【0024】その一つの解決方法として、DVDと同等のコンテンツを電子配信する全世界統一の電子配信用バッケージが考えられる。しかし、この電子配信用バッケージをそのまま有料放送や無料地上波放送と置き換えてしまうと、DVDと全く同等のコンテンツを無料地上波放送でも楽しめるため、ユーザのDVD購買欲を低下させ、DVDビジネスを崩壊させる危険性がある。

【0025】そのため、コンテンツの配信時期に応じて新たな付加価値をつける技術と、例えば、ユーザに応じてコンテンツの再生使用制限を設ける等の付加価値を管理する技術とを必要としている。

【0026】そこで、本発明の目的は、上述の課題「コンテンツに付加価値をつける」、「時期や流通形態に合わせたコンテンツの価値管理」を解決することである。 具体的には、ネットワーク時代に対応した新しいコンテンツビジネスを築く技術であるEパッケージを提供することである。

[0027]

【課題を解決するための手段】本発明に係る映像再生装 置は、外部から供給されるパッケージメディアを再生す る映像再生装置であって、前記パッケージメディアは、 映像データと、前記映像データの再生を制御する再生制 御情報とを所定のデータフォーマットで格納する映像コ ンテンツと、前記映像コンテンツを使用する拡張アプリ ケーションソフトウェアとを含み、前記映像再生装置 は、内部メモリに予め保持され実行されるソフトウェア として、複数の種類のオペレーティングシステムから選 ばれた一つのオペレーティングシステムと、前記オペレ ーティングシステムの種類に対応した機能の差異を吸収 するミドルウエアと、前記ミドルウェア上で動作し、前 記映像コンテンツを再生するプレーヤアプリケーション ソフトウェアとを備え、前記ミドルウエアは、前記プレ ーヤアプリケーションソフトウェアが前記パッケージメ ディアを再生したり前記拡張アプリケーションソフトウ エアを実行するために用いるツールを含むクラスライブ ラリを有し、前記プレーヤアプリケーションソフトウェ アは、前記ミドルウエアの前記クラスライブラリに含ま れる前記ツールを介して、前記パッケージメディアの前 記映像コンテンツを、前記所定のフォーマットに従って 統一的に再生し、前記拡張アプリケーションソフトウェ アは、同一のパッケージメディアに含まれる前記映像コ ンテンツを用いて、前記ミドルウエアの前記クラスライ ブラリに含まれる前記ツールを介して実行される。

【0028】この映像再生装置は、Eパッケージの映像 コンテンツを再生する。上記オペレーティングシステム は、例えば、マイクロソフト社によるウインドウズ(登 録商標)、アップル社によるMac OS(登録商 標)、又はフリーウエアのLinux等を用いることが できる。なお、オペレーティングシステムは上記のもの に限られず、各メーカによるOSを含む。また、上記ミ ドルウエアとしては、例えば、Java (登録商標)を 用いることができる。このミドルウエアによってオペレ ーティングシステムの種類が異なる場合にも機能の差異 を吸収できる。また、上記プレーヤアプリケーションソ フトウエアは、パッケージメディアの映像コンテンツを 再生する。さらに、拡張アプリケーションソフトウエア としては、例えば、上記パッケージメディアの映像コン テンツを利用するゲームアプリケーション等である。な お、上記プレーヤアプリケーションソフトウェア及び拡 張アプリケーションソフトウエアは、上記ミドルウエア 上で動作する。ミドルウエアは、上記アプリケーション ソフトウエアが映像コンテンツを再生したり、実行する 際に使用されるツールを含むクラスライブラリを有す る。このクラスライブラリに含まれるツールとは、例え ば、種種の機能を実現するクラスやそのメンバ関数を意 味する。また、さらに、この映像再生システムは、ネッ トワークを介して配信されたソフトウェアを実行すると 50 とによって構成することもできる。

[0029]また、この映像再生装置は、再生ステータ ス情報を管理しており、前記バッケージメディアの前記 再生制御情報は前記再生ステータス情報に対応する再生 制限情報を含み、前記再生制御情報を解析し、前記再生 制御情報内の再生制限情報と前記再生ステータス情報の 比較により、前記拡張アプリケーションソフトウエアが 前記ミドルウエアの前記クラスライブラリに含まれる前 記ツールのいずれかを無効に設定する。

【0030】本発明に係る映像再生方法は、外部から供 給されるパッケージメディアを映像再生装置で再生する 10 映像再生方法であって、前記パッケージメディアは、映 像データと、前記映像データの再生を制御する再生制御 情報とを所定のデータフォーマットで格納する映像コン テンツと、前記映像コンテンツを使用する拡張アプリケ ーションソフトウェアとを含み、前記映像再生方法は、 複数の種類のオペレーティングシステムから選ばれた一 つのオペレーティングシステムを前記映像再生装置の内 部メモリに読み込み、起動するステップと、該オペレー ティングシステムの種類に対応した機能の差異を吸収す るミドルウエアであって、該ミドルウエア上で動作する 20 アプリケーションソフトウェアが前記パッケージメディ アを再生したり、実行するために用いるツールを含むク ラスライブラリを有するミドルウエアを前記映像再生装 置の前記内部メモリに読み込み、起動するステップと、 前記ミドルウエア上で動作し、前記映像コンテンツを再 生するプレーヤアプリケーションソフトウェアを前記映 像再生装置の内部メモリに読み込み、起動するステップ と、前記ミドルウエア上で動作し、前記映像コンテンツ を使用する拡張アプリケーションソフトウェアを前記映 像再生装置の内部メモリに読み込み、起動するステップ と、前記プレーヤアプリケーションソフトウェアによっ て、前記ミドルウエアの前記クラスライブラリに含まれ るツールを介して、前記パッケージメディアの前記映像 コンテンツを、前記所定のフォーマットに従って統一的 に再生するステップと、前記拡張アプリケーションソフ トウエアによって、前記映像コンテンツを用いて、前記 ミドルウエアの前記クラスライブラリに含まれる前記ツ ールを介して実行するステップとを含む。

【0031】本発明に係る映像再生プログラムは、外部 から供給されるパッケージメディアを再生する映像再生 プログラムであって、前記パッケージメディアは、映像 データと、前記映像データの再生を制御する再生制御情 報とを所定のデータフォーマットで格納する映像コンテ ンツと、前記映像コンテンツを使用する拡張アプリケー ションソフトウェアとを含み、前記映像再生プログラム は、内部メモリに予め保持され実行されるソフトウェア として、複数の種類のオペレーティングシステムから選 ばれた一つのオペレーティングシステムと、前記オペレ ーティングシステムの種類に対応した機能の差異を吸収

記映像コンテンツを再生するプレーヤアプリケーション ソフトウェアとを備え、前記ミドルウエアは、前記プレ ーヤアプリケーションソフトウェアが前記パッケージメ ディアを再生したり前記拡張アプリケーションソフトウ エアを実行するために用いるツールを含むクラスライブ ラリ**を**有し、前記プレーヤアプリケーションソフトウェ アは、前記ミドルウエアの前記クラスライブラリに含ま れる前記ツールを介して、前記パッケージメディアの前 記映像コンテンツを、前記所定のフォーマットに従って 統一的に再生し、前記拡張アプリケーションソフトウエ アは、同一のパッケージメディアに含まれる前記映像コ ンテンツを用いて、前記ミドルウエアの前記クラスライ ブラリに含まれる前記ツールを介して実行される。

【0032】また、本発明に係るコンピュータ読み取り 可能な記録媒体は、前記映像再生プログラムを格納す る。

【0033】本発明に係るバッケージメディアは、映像 再生装置に外部から供給され、該映像再生装置で再生さ れるパッケージメディアであって、前記パッケージメデ ィアは、映像データと、前記映像データの再生を制御す る再生制御情報とを所定のデータフォーマットで格納す る映像コンテンツと、前記映像コンテンツを使用する拡 張アプリケーションソフトウェアとを含み、前記映像再 生装置は、内部メモリに予め保持され実行されるソフト ウェアとして、複数の種類のオペレーティングシステム から選ばれた一つのオペレーティングシステムと、前記 オペレーティングシステムの種類に対応した機能の差異 を吸収するミドルウエアと、前記ミドルウェア上で動作 し、前記映像コンテンツを再生するプレーヤアブリケー 30 ションソフトウェアとを備え、前記ミドルウエアは、前 記プレーヤアプリケーションソフトウェアが前記パッケ ージメディアを再生したり前記拡張アプリケーションソ フトウエアを実行するために用いるツールを含むクラス ライブラリを有し、前記プレーヤアプリケーションソフ トウェアは、前記ミドルウエアの前記クラスライブラリ に含まれる前記ツールを介して、前記パッケージメディ アの前記映像コンテンツを、前記所定のフォーマットに 従って統一的に再生し、前記拡張アプリケーションソフ トウエアは、同一のパッケージメディアに含まれる前記 映像コンテンツを用いて、前記ミドルウエアの前記クラ スライブラリに含まれる前記ツールを介して実行され

【0034】このバッケージメディアは、高付加価値を 有するEパッケージである。即ち、このパッケージメデ ィアの映像コンテンツをプレーヤアプリケーションソフ トウエアで再生するだけでなく、上記映像コンテンツを 利用するゲームアプリケーションソフトウエア等を関連 させて実行することができる。また、このバッケージメ ディアでは、再生制御情報には、映像データの再生順序 するミドルウエアと、前記ミドルウェア上で動作し、前 50 を規定するシナリオ情報を含んでいてもよい。さらに、

(7)

再生制御情報は、映像コンテンツの再生やゲームアプリ ケーションの利用を制限するレベルを規定する再生レベ ル情報を含んでいてもよい。

11

[0035]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明に係 る好ましい実施形態について説明する。なお、図面にお いて、同一の符号は同様のものを示す。

【0036】(新たなビジネスの形態)図2、図3で説 明したように、映画コンテンツの価値は時間と共に減少 をしていく。更に、世界的に電子流通を進めていくため には、既存のビジネスモデルを変えていかなければなら

【0037】本発明の実施の形態に係るディジタル映像 コンテンツを含むパッケージメディア(以下、「Eパッ ケージ」という)は、図2で示すように映画そのものに 匹敵するアプリケーションを付加価値として導入する。 これにより、パッケージの価値を高めることができる。 また、図5で示すように、アプリケーションによって導 かれる価値をコントロールし、パッケージにレベルを持 たせ、同じタイトルであっても差別化が図れるようにす 20 るかによってストーリやアングルを変えることもでき る。

【0038】例えば、図8で示しているように、全ての アプリケーションを使用可能としたパッケージを「フル パッケージ」、一部のアプリケーションの使用を制限し たパッケージを「制限付きパッケージ」、映画コンテン ツだけの視聴を可能としたパッケージを「無料パッケー ジ」としてレベルを設けて価値をコントロールする。

【0039】図3で示しているパッケージビジネスにお いて、既存のDVDに代わってフルバッケージを流通さ せ、有料放送に代わって制限付きパッケージを、無料放 30 送に代わって無料パッケージをそれぞれ流通させること、 ができる。本実施の形態では、3通りのレベルでしか説 明を行わないが、よりパッケージレベルを細分化して、 細かく流通ビジネスを展開することもできる。

【0040】(様々な規格の構成)図9を用いて、代表 的なメディアであるCD(図9(a))、DVD(図9 (b))、DVB-MHP(図9(c)) およびEパッ ケージ(図9(d))それぞれの規格の構成、概要につ いて説明する。なお、VHSは、物理的な特性と電気信 号とから構成され、データ構造を有する他の規格とは大 きく異なるので、VHSについての説明は省略する。

【0041】CDは、サンプリング周波数44.1kH zで標本化されたデータと、TOC(Table Of Contents) と呼ばれる各トラック(曲)への インデックス情報とから構成されている。CD再生機 は、TOCを読み込み、ユーザからのリクエスト、例え ば「トラック3の再生」など、を受けて、対応する曲の データを読み出し、DA変換を行って再生する。

【0042】図示はしていないが、CDを改良したVi deo CDには、AVストリームと、そのインデック 50 オブジェクトクラスとそのインターフェースを定義して

スとなるPSD (Programable Seque nce Descriptor)とが記録されている。 Video CD再生機は、ユーザの操作に従って、対 応するAVストリームの読み出しとデコードを行って再 生する。CDとVideo CDのどちらも、データ構 造が規格とされ、再生機器は規格に従い、データ構造を 解釈し実行している。

【0043】DVDには仮想マシンという概念が導入さ れた。これはCPUと同じように、演算処理機能とレジ スタ(専用メモリ)を有する構成である。データ構造と して記述されているシナリオデータに対して、ユーザの 操作やレジスタの値によって、プレーヤの動作が異なっ てくる。

【0044】簡単な例を説明すれば、映画の視聴者が 「大人」であるか、「18歳未満の子供」であるかによ ってストーリを分けることができる。これは、パレンタ ルロックと呼ばれる機能である。これによって、映画の 中にある性的シーン、暴力シーンを子供に見せないよう にカットする。他にもユーザが男性であるか、女性であ る。

【0045】DVDでは、静的なデータ構造の他に、仮 想マシンとしてプレーヤ(映像再生装置ともいう)の動 作モデルを規格として定義している。これによって、ブ レーヤメーカ間で異なるハードウェアやソフトウェアの プラットフォームや、プレーヤアプリケーションのソフ トウェアインプリメンテーションの差異を吸収し、プレ ーヤ間での互換性を実現する。

【0046】次に、DVB-MHP(Digital Video Broadcasting Multim edia Home Platform) について説明 する。DVB-MHPは、欧州で標準化が進んでいる次 世代のディジタル放送規格である。この規格の最大の特 徴は、Java(登録商標)と呼ばれるミドルウェアを 用いていることである。

【0047】Java (登録商標) は、プラットフォー ム間での互換性を改善するためにSun Micros ystems社が提唱したミドルウェアである。Jav a(登録商標)を搭載したコンピュータ、機器上では、 全てのJava(登録商標)アプリケーションが動作す ることができ、プラットフォームの垣根を越えてアプリ ケーションの使用範囲を大きく広げられることが最大の 特徴である。

【0048】国内でも、NTT DoCoMoのiモー ドや、AV機器間のネットワークを目指しているHav iなどで、Java (登録商標)を採用の動きがある。 【0049】DVB-MHPでは、Java (登録商 標)の導入とともに、DVB-MHPに特化した、即 ち、テレビ放送の映像番組やデータ放送番組を処理する いる。

【0050】DVB-MHPは、従来の規格と比較すると、静的なデータ構造を決めているのではなく、ミドルウェア上のインターフェースを規格として定義している点で大きく異なっている。

【0051】このため、アプリケーションには、コンピュータプログラムとして作ることが出来る全てのものが使用できる。その反面、アプリケーションを作るシステムが何も設けられていない。そのため、使用されるアプリケーションは、従来のコンテンツビジネスと比較する 10と、音楽や映画などのAV系よりもコンピュータゲームの方に近い。

【0052】本発明のEバッケージでは、DVB-MHPと同じようにミドルウェアを載せ、プレーヤ上で様々なアプリケーションが動作できるようにしている。しかし、映画という最大のコンテンツを効率良く作るには、従来型の静的なデータ構造と、仮想マシンのようなプレーヤ動作モデルとを有するほうが便利である。

【0053】そこで、本発明のEバッケージは、映画コンテンツ用に静的なデータ構造とプレーヤ動作モデルを 20 定義する。また、このEバッケージは、映画コンテンツの価値を高めるアプリケーションに対してのインターフェースを提供する。

【0054】(ブレーヤモデル)図10はミドルウェア上でのブレーヤモデル概念図である。ここで使用するミドルウェアはJava(登録商標)のようなオブジェクト思考プログラミング言語である。オブジェクト思考プログラミング言語およびその基本クラスそのものについては、その多くが書籍またはインターネット上のホームページにおいて公開されているため、その詳細、特にク30ラスライブラリ内部での処理は省略する。

【0055】 Eパッケージのミドルウェアでは、タイトルや言語設定など様々な機能がクラスおよびそのメンバ関数として定義される。各クラスは実行時にそのインスタンスが生成され、プレーヤアプリケーション等のアプリケーションからアクセスされる。

【0056】ここで使用するクラスを簡単に説明する。 図10中の楕円は各クラスのインスタンスを示している。

【0057】「Titleクラス」は、各映画タイトル 40 に相当するEパッケージ専用のクラスである。このクラスは、チャプタなどのシナリオ情報、AVデータのアドレス情報、アプリケーションに対して提供するインターフェース情報等を有する。

【0058】これらの情報は全て再生制御情報ファイル(図中の下段)に記述されている。再生制御情報によって記述された属性は、そのままオブジェクトの属性となる。例えば、Titleインスタンスのレベル属性は、再生制御情報Titleの属性levelによって指定される。詳細は後述する。

【0059】また、Titleクラスは再生制御用のメンバ関数(Methods)を有する。例えば、タイトルの再生は「Play()」関数をコールすることで行われ、再生停止は、「Stop()」関数をコールすることで行われる。

【0060】 これらのメンバ関数(Methods)も、再生制御情報によって、その機能が制御される。例えば、TitleインスタンスのSetRate(特殊再生関数)は、再生制御情報の<SETRATE level="">によって、その関数の使用が制限される。詳細は後述する。

【0061】「Audioクラス」は、オーディオストリームに相当するクラスである。このクラスは各オーディオストリーム毎にインスタンス化される。インスタンスは、ストリームの属性や言語情報などを持つ。例えば、オーディオストリームの言語情報は、<AUDIOlanguage="Japanese">のようにして再生制御情報で定義される。この属性値は、Audi

oインスタンスからメンバ関数getLang()によ

って取り出す事が可能である。
【0062】Eパッケージは、DVDと同様にマルチ言語に対応しており、ユーザは好みの音声ストリームの選択ができる。プレーヤアプリケーションはユーザからのリクエストを受け、対応するインスタンスをTitleクラスインスタンスへ指定(set)する。この時、前述したように各Audioインスタンスのメンバ関数getLang()を使って、対応言語を調べ、ユーザのリクエストにあったAudioインスタンスを選び、Titleインスタンスへ指定(set)する。

【0063】「Subtilteクラス」は、字幕スト リームに相当するクラスであり、Audioクラスとほ ぼ同様の機能を有している。

【0064】「Socketクラス」は、ネットワークを経由して他のプレーヤ(映像再生装置)およびサーバ等と通信するクラスである。

【0065】「Loaderクラス」は、他のアプリケーションなどを動的に組み込むクラスである。Loaderクラスによって動的に組み込まれるアプリケーションは、再生制御情報ファイルによって定義される。プレーヤアプリケーションを使って他のアプリケーションを再生する場合には、通常、Loaderクラスを使用する。しかし、プレーヤ機能も備えたアプリケーションが実行される場合には、必ずしもLoaderクラスを呼ぶ必要はない。

【0066】「Eventクラス」は、シナリオ内に記述されたイベントトリガを発生するクラスである。例えば、映画の途中でユーザにダイアログメッセージを表示するなどに用いることができる。

【0067】「Cursorクラス」はユーザのカーソ 50 ル移動をアプリケーションに伝えるクラスである。リモ コンによるカーソルの移動などをキャッチする。

[0068] 「Buttonクラス」、「Canvas クラス」、「Frameクラス」はそれぞれ画面上にボ タン、キャンパス、フレームを表示するクラスである。 これらのクラスはインスタンスを生成して、画面上に組 み込む(add)ことで描画が行われる。

【0069】特にCanvasクラスは、動画を描画す るクラスである。このСап v a s クラスのインスタン ス上にTitleインスタンスを組み込む(add)と とで画面上に動画表示を行うことができる。また、Ti tleインスタンスを外す(delete)ことで動画 表示を終了させることができる。

【0070】「Textクラス」は、画面上にテキスト 表示を行うクラスである。コンストラクタによって、T extインスタンスを生成し、Canvasインスタン ス上にTextインスタンスをおく(add)ことで画 面上に任意のテキストを描画することができる。

【0071】(アプリケーションの例)上述したプレー ヤモデルの構成によって、以下に記すアプリケーション を実現できる。

【0072】図11に示すのはシンプルなDVDプレー ヤの例である。図11に示す通り、DVDプレーヤアプ リケーションも一つのアプリケーションとしてミドルウ ェアの上に実装されている。プレーヤアプリケーション は、ミドルウェア上で提供されるクラスライブラリから インスタンスを生成し、そのメンバ関数を呼び出すこと で、タイトルの再生を行う。

【0073】例えば、Titleクラスから作られるメ ニューインスタンスをCanvasインスタンスに設定 (add) することで画面上にメニューを表示し、ユー $_{(30)}$ ザからのリクエストを受けつける。ユーザはカーソルを 使い再生するタイトルを選択する。

【0074】ユーザからのリクエストは、Cursor クラスのインスタンスを通してタイトルまたはメニュー に届けられる。例えば、メニューでは、ユーザが選択し たタイトルに対応するTitleクラスのインスタンス を取得し、Canvasインスタンスに載せ(ad d)、再生(play)を実行する。

【0075】図12に示すのはゲームアプリケーション の例である。図12では、プレーヤアプリケーションに 40 代わってゲームアプリケーションが起動されている。ゲ ームアプリケーションは、パッケージ内のタイトルから 任意の画面を選びゲームの背景画面として表示してい る。ゲームアプリケーションは3 Dポリゴン画像を背景 画像の上に載せ、ゲームを進行していく。基本的な動作 は前述したプレーヤアプリケーションの例と同じであ り、アプリケーションプログラムが専用プレーヤアプリ ケーションでなく、ゲームアプリケーションに代わって いる。

と同期させた表示を行うことも可能である。

(9)

【0077】図13に示すのはタイトル間のリンク構造 である。前述したように、ホームサーバ上には多数の映 画コンテンツが記録されている。どの映画タイトルが実 際に記録されているのかは、各家庭によってバラバラで あり、図13に示すようにタイトル間に跨る構造は一意 に規定することはできない。

【0078】そこで、本発明のEパッケージでは、各タ イトル毎にリンク先の情報を有し、実際に有効なリンク 10 先だけが再生時に有効となる構成を取っている。

【0079】例えば、「Titlel」は、「Titl e2], Title3], Title5|, Ti tle6」のリンク情報を有している。一方、ホームサ ーバ上には「Title5」が存在しない。この場合、 「Titlel」再生時の有効リンクは、「Title 2」、「Title3」または「Title6」にな る。このように動的に再生可能なリンクだけを選び出す ことを可能としている。

【0080】(規格の構成)図14は規格の構成を示す 20 図である。図14に示すようにEパッケージ規格は、プ レーヤモデル、データ構造、AVデータの主に3つのバ ートから構成されている。

【0081】プレーヤモデルは、オブジェクト指向プロ グラミング言語のクラスライブラリとして構成されてお り、再生制御情報に基づいてメニューやタイトルなどの 機能をそれぞれインスタンス化してアプリケーションに 提供する。

【0082】データ構造は、図14に示すように、バッ ケージ全体を管理するバッケージ情報、メニューを記述 したメニュー情報、各タイトル毎にシナリオを記述した タイトル情報、ストリーム毎に属性やアクセスするため のアドレスなどを記述したストリーム情報等から構成さ れている。以下詳細を説明する。

【0083】まず、図15を用いて、パッケージのディ レクトリ、ファイル構造を説明する。

【0084】Eパッケージは、DVDと同じように単体 の光ディスクとして流通する場合と、ネットワークを通 じて電子的に配信され、HDDに蓄積される場合とがあ る。ここで説明するディレクトリ(フォルダという場合 もある)、ファイル構造はどちらでも共通に使われる形 式である。

【0085】Eパッケージは、DVDと同様にファイル システムを導入している。Eパッケージのファイルシス テムでは、「PACKAGE」ディレクトリがルートデ ィレクトリの直下に置かれている。このディレクトリは Eバッケージ専用のディレクトリであって、他のアプリー ケーション、例えば従来のDVDデータなどは置かれて いない。「PACKAGE」ディレクトリの下に更にサ ブディレクトリが置かれ、それぞれが一つのバッケージ 【0076】勿論、背景画面を細かく制御して、ゲーム 50 に対応している。図15での「abc」、「あいう」が

それに対応する。

【0086】サブディレクトリの中に各管理情報に対応 するファイルと、ストリームデータが置かれている。最 初の「package. xml」は予約ファイルであっ て、前述の「パッケージ情報」が記録されている。その 他には、メニューを記述した「menu.xml」、タ イトルを記述した「titlel.xml」、「tit le2. xml」、ストリーム情報を記録した「str eaml. xmlj、「stream2. xml」が置 かれている。

【0087】(データ構造詳細)図16はパッケージ情 報「package.xml」の詳細を示している。デ ータの記述は前述した通り、XMLの記述方式に従い、 タグ<PACKAGE>で囲まれた中にパッケージ情報 が記述され、以下の情報を有している。

<GENERAL> 一般情報

バージョン情報 (version)

<ACCESS> アクセス制限情報

地域情報 (region)

像コンテンツへのアクセス制限を行うことにより、映像 コンテンツを再生できる地域を限定できる。この地域情 報に再生可能な地域を順次増やしていくか、又は地域ご とに該当する地域情報を付与することによって、映画タ イトルのタイムシフト、例えば北米を皮切りに日本およ び欧州、アジア、中国の順にタイトルを供給していくこ とが可能である。地域情報(region)は、それぞ h, "US", "Japan", "EU", "Asia", "C hina"などの値を持つ。

【0089】 < UPDATE > 更新予告情報 日時情報 (data)

自動取得の実施フラグ (auto)

この更新予告情報には、シナリオ他、映画タイトルの自 動更新予定が記述される。プレーヤ (映像再生装置) は、この情報に基づいて自動的にインターネットを通じ て新しい情報への更新ができる。

【0090】<INTERNET> インターネットホ ームページ情報

URL (URL)

このインターネットホームページ情報は、関連する情報 40 が記載されているインターネットのホームページアドレ ス情報である。ユーザからインターネットアクセスの要 求があった場合に、この情報が示すアドレスへアクセス する。また、前述の更新予告でも上記のアドレスを基に 情報の取得を行う。

【0091】<MENU> メニュー情報

メニュー情報ファイル (menu)

メニュー情報は、メニュー情報ファイルを指定する。指 定されたファイルの中にメニュー情報が記述される。

パッケージで取り扱うタイトルは<TITLE_LIS T>タグに囲まれた中で<TITLE>タグによって記 述される。

18

<TITLE> タイトル情報

タイトル番号情報 (number)

タイトル情報ファイル (file)

タイトル情報には、各タイトルへのリンク情報が記述さ れる。個々のタイトル自身は、指定されたタイトル情報 10 ファイル内に記述されている。

【0093】図17はメニュー情報「menu. xm l」の詳細を記している。タグ<MENU>で囲まれた 中に以下に示すメニュー情報が記述されている。

<MENU_PAGE> メニューページ情報

ページ番号 (page)

背景画像情報 (image)

メニューページ情報は、メニュー画面が複数あるマルチ ページメニューに関する情報である。例えば表示したい タイトルが100以上と大量にあるために1枚のページ 【0088】Eパッケージは、この地域情報を用いて映 20 だけでは表示しきれない場合には、マルチページメニュ ーが使われる。

【0094】<TITLE> タイトル情報

横座標(column)

縦座標(row)

タイトル番号(title)

オブジェクト名(object)

タイトル名(<TITLE>タグに囲まれて記述され

タイトル情報タグ毎に、各タイトルの情報が記される。 30 プレーヤアプリケーションはこの情報を基にメニュー表 示を行う。また、オブジェクトで指定される部品がグラ フィカル・ユーザ・インターフェースとして、画面上に 表示される。この部品はミドルウェア上のクラスライブ ラリの機能として提供されている。

【0095】例えば、図17のように、オブジェクト (object)がボタン(button)だった場合 は、ミドルウェアのグラフィックライブラリが提供する ボタンオブジェクトがメニュー上に表示される。表示位 置は、横座標(column)および縦座標(row) によって示され、また、タイトル名がボタン上に表示さ れる。

【0096】図18はタイトル情報「titlel. x ml」他、の詳細を記している。タグ<TITLE>で 囲まれた中に以下に示すタイトル情報が記述されてい

<TITLE> タイトル情報

タイトル番号(title)

レベル (1 e v e 1)

レベルは、本タイトルの再生レベルを示している。前述 【0092】<TITLE_LIST> タイトルリス 50 したように、Eパッケージではバッケージの再生レベル

を設けることで、ユーザの購入状況に応じて再生可能レ ベルを分けることができる。具体的には、レベル(1e vel)は、フルパッケージ(full)、制限つきパ ッケージ(restricted)、無料パッケージ (free)のいずれかの値を持つ。一方、プレーヤの 持つステータス(Status)が、「フル再生可能・ (full playback)」である場合は、全て のパッケージの再生が可能であり、ステータス(Sta tus)が、「制限付き再生可(restricte d)」である場合(restricted playb ack) は、制限つきパッケージ (restricte d) または無料パッケージ(free)の何れかが再生 できる。プレーヤ側の属性が、「無料パッケージのみ (free only)」の場合は、無料パッケージ

19

【0097】ここでは、パッケージの種類を3種類に限 定したが、分類数は本質的な問題では無く、2種類、4 種類またはそれ以上の種類に分類し、再生制限を行うと とはもちろん可能である。また、分類の仕方や名称も上 述の限りに限定されるものではない。

【0098】 <LINK_LIST> リンクリスト 本タイトル中で発生するリンク一覧を定義する。

【0099】<LINK>情報

(free)のみ再生可能である。

識別情報 (ID)

リンク先パッケージ情報 (package)

リンク先タイトル情報 (title)

リンク先チャプタ情報 (chapter)

リンク先時刻情報 (time)

リンク情報がリンク情報タグ毎に記される。各リンク情 報は後述するタイムライン情報内などで実際に使用され 30 る。リンク情報は、タイトル起動時にリンク先の有効、 無効をプレーヤが自動検出するために定義されている。 [0100] < CHAPTER_LIST> F+79 リスト

<CHAPTER> チャプタ情報

開始時刻情報 (in)

終了時刻情報 (out)

再生ストリーム情報 (video)

再生字幕情報 (subtitle)

チャプタはタイトル情報内でエントリされる。

【0101】<TIMELINE> タイムライン情報 時間軸上に展開されるイベントなどの情報は、タイムラ イン情報タグ内に記述される。記述される情報は以下の 通りである。

<BRANCH> 分岐情報

レベル情報 (level)

メッセージ情報 (message)

識別情報 (ID)

有効区間開始時刻情報 (in)

有効区間終了時刻情報 (out) 分岐先タイトル (jump)

【0102】レベル情報(1evel)は、前述した通 り映像再生装置のステータス(Status)に応じて 処理を行うか否かを示すフラグである。例えば、映像再 生装置のステータス(Status)が「無料パッケー ジのみ(free only)」で、レベル情報(le vel)が「フルパッケージ(full)」であった場 合などには、当該分岐タグ(BRANCH)は無視され る。また、識別情報(ID)は前述したLINK情報の 識別情報(ID)に対応している。

【0103】プレーヤモデルはユーザからの分岐要求を 受けた場合に、対応するLINK情報に記述されている 場所の再生を開始する。

【0104】<MESSAGE> メッセージ情報 レベル情報 (level)

メッセージ情報 (message)

識別情報 (ID)

有効区間開始時刻情報 (in)

有効区間終了時刻情報 (out)

20 メッセージタグによって記述されるメッセージは、プレ ーヤのOSDによって字幕表示される。

【0105】<TRIGGER> イベントトリガ情報 レベル情報 (level)

イベント情報 (event)

識別情報 (ID)

発生時刻情報 (time)

発生時刻になった時点で、アプリケーションに対してイ ベントを投げる。内容はイベント情報(event)に 記され、そのままアプリケーションに渡される。

【0106】<INTERFACE> インターフェー ス情報

<PLAY> 再生機能制御タグ

<STOP> 停止機能制御タグ

<SETRATE> 特再機能制御タグ

<SETTIME> 飛び込み再生機能制御タグ

<SETAUDIO> 音声設定機能制御タグ

<SETSUBTITLE> 字幕設定機能制御タグ 【0107】インターフェース情報(<INTERFA CE>)は、上述する幾つかのプレーヤ機能制御タグを 40 持つ。個々のタグはTitleインスタンスのメンバ関 数、play、stop、setRate、setTi me、setAudio、setSubtitleにそ れぞれ対応する。また、個々のタグは属性レベル(『e Ve1)を持ち、パッケージのレベル(1e ve 1)と 同様に"full"、"restricted"または"f ree"のいずれかの値を持つ。

【0108】例えば、レベル(level)が"ful 1"の場合は、対応するTitleインスタンスのメン バ関数の使用が制限される。この場合、映像再生装置が

50 持つステータス (Status) が「フル再生可能 (f

21

ull playback)」の場合にのみ当該関数の使用が可能である。各関数のレベル(level)と、プレーヤアブリケーションのステータス(Status)の関係は前述したパッケージでのレベル(level)と同じである。

【0109】図19はストリーム情報「stream 1.xml」他、の詳細を記している。タグ<STRE AM>で囲まれた中に以下に示すタイトル情報が記述されている。

<STREAM> ストリーム情報 ファイル情報 (file)

ファイル情報は再生対象のストリームファイル名を記述する。

【0110】<ATTRIBUTE> 属性情報 以下に記すビデオおよびオーディオの属性情報は属性情報タグに囲まれて記述される。

【 O 1 1 1 】 < V I D E O > ビデオ属性情報

圧縮情報 (coding)

解像度情報 (resolution)

アスペクト比情報 (aspect)

【0112】<AUDIO> オーディオ属性情報 圧縮情報 (codeing)

ビットレート情報 (bitrate)

チャンネル数情報 (channel)

言語情報(language)

【0113】<TIMEMAP> タイムマップ情報 タイムマップ情報には、VOBU (詳細は後述する)毎 の時間およびサイズ情報が記述されている。各VOBU としてエントリされているユニットの再生時間長 (フレーム数)とデータサイズ (バイト数)が記されている。【0114】再生ストリームの任意の時刻へ飛び込み、再生を行う場合、タイムマップ情報の各エントリの時間情報を加算して対象となるVOBUを検出し、同様にVOBUのサイズ情報を加算した結果に基づいて、ファイル内でのシーク先を導くことが可能になる。このように、タイムマップ情報は、ストリーム内の時間情報とアドレス情報の変換を行うフィルタの役割を果たしている。

【0115】<ENTRY> エントリ情報

時間情報 (duration)

サイズ情報 (size)

【0116】図20は、字幕情報「subtitle 1. xml」他、の詳細を記した図である。

【0117】タグ<SUBTITLE>に囲まれた下記の情報によって各言語毎の字幕が記述されている。

<LANGUAGE> 言語情報

言語情報 (language)

キャラクタ情報 (character)

フォント情報 (font)

カラー (color)

斜体 (italic)

太字 (bold)

下線 (underline)

言語情報タグの属性値として、英語、日本語などを示す 言語情報、シフトJISなどのキャラクタ情報、明朝体 などのフォント情報と、表示文字の修飾情報が記述され る。

22

【0118】<TEXT> テキスト情報

表示開始時刻情報 (in)

10 表示終了時刻情報 (out)

テキスト

【0119】(ストリーム構造)図21を用いてストリームの詳細を説明する。本実施例で使用するストリームは、MPEG-2と呼ばれる国際規格ISO/IEC13818に基づいている。MPEG-2は、ビデオストリーム、オーディオストリームと、それらを多重化(一つのストリームに束ねる)するシステムストリームとから構成されている。

【0120】ビデオデータは、「ビクチャ(フレーム内 70 符号化)、Pビクチャ(時間予測符号化)およびBビク チャ(双方向時間予測符号化)を有するGOP構造に圧 縮される。それぞれのビクチャ間での参照関係は図21 の通りである。

【0121】圧縮されたビデオデータは、パケット化され、次いでパック化されてオーディオデータと多重化され、1本のシステムストリームを形成する。

【0122】多重化層では、GOPを基準(GOP先頭を含むパックから次のGOP先頭を含むパックの直前まで)としてVOBUを形成する。GOPはビデオ層で定30 義されている言葉であり、システム層での定義に当てはめることができないため、VOBUを導入している。

【0123】また、本実施例の中では、MPEG-2システムストリームのことをVOB (Video Object)という。

【0124】(プレーヤ構造)図22は、映像再生装置のブロック構成図である。映像再生装置は、STBなどの外部チューナからデータを受け取る受信手段(101)、データを記録する蓄積媒体(102)、CPU(103)、プログラムメモリ(104)、作業用ワークメモリ(105)、ストリームをデコードするデコーダ(106)、モニタおよびスピーカへ表示出力する表示手段(107)、ユーザからの要求を受けるI/F(108)から構成されている。CPU(103)はその内部にクロックを持ち、日時情報を有しており、また、作業用ワークメモリ(105)には、映像再生装置の再生制御ステータス情報(full/restricted/free)が格納されている。

【0125】(クラスライブラリ詳細)図23は、Eパッケージの映像再生装置のソフトウェア構成図である。

50 オペレーティングシステム(203、以後OSと略す

る)を中心に、OSの下には、ファイルシステムドライ バ(201)と、デバイスドライバ(202)とを有す る。ファイルシステムドライバ(201)は、ディスク 上のデータをファイルまたはディレクトリ構造を用いて アプリケーションへのアクセス環境を提供する。デバイ スドライバ(202)は、コンピュータのハードウェア デバイスであるデコーダやグラフィックカードを制御す る。

23

【0126】また、OS上には、ミドルウェア(20 4) が乗る。例えばJava (登録商標) の場合は、J ava(登録商標)の仮想マシン(Virtual M achine、以下Java (登録商標) VMと称す る) とクラスライブラリが置かれる。このクラスライブ ラリとして、Eパッケージ用のクラスライブラリ(20 5)も置かれる。

【0127】標準のクラスライブラリおよびEパッケー ジ用のクラスライブラリは、アプリケーションに対して クラスやそのメンバ関数などをプログラミング環境とし て提供する。

【0128】アプリケーションとして、Eパッケージ専 20 用のプレーヤアプリケーション(206)の他にサード パーティから提供される外部アプリケーション(20 7) がそれぞれ動作する。

【0129】図24は、ミドルウェア内でのEバッケー ジクラス構成図である。ミドルウェア内にはEパッケー ジ用として、「Pakcageクラス」「Titleク ラス」「Menuクラス」「Audioクラス」「Su btitle/obal [Event/obal] [Link クラス」「Cursorクラス」「Statusクラ ス」などが用意されている。以下、個々に説明する。 [0130] 「Packageクラス」Package クラスは、最初に呼び出されるクラスである。パッケー ジ情報package. xmlを基にインスタンスが生

【0131】図25はPackageクラスの処理を示 している。コンストラクタPackage (packa ge)は、package. xmlを読み込み、Pac akageインスタンスの属性値を取得する(250 1)。前述したように、インスタンスの属性値は、全て 対象の管理情報ファイル内に記述されている。

成される。

【0132】次に、リージョン情報(region)、 レベル情報 (level) 日時情報 (expire) か らパッケージの再生が可能か否かの認証処理を行う(2 502)。再生不可(prohibited)の場合 は、アプリケーションに対してエラーが返され、終了す る(2503)。

【0133】認証プロセスを通過(permitte d) した場合は、アップデートチェックを行う(250) 4)。

日時情報(date)をCPUの日時情報と比較して、 アップデート予告日を経過していた場合、且つ、自動ア ップデート情報 (auto)が"yes"の場合、インタ ーネットからのダウンロードを実行(2505)して、 新しい再生制御情報で再生を再開する(2501)。 【0135】アップデートチェック(2504)でダウ ンロードを実行しない場合、Menuインスタンス生成 (2506)、Titleインスタンス生成(250 7)をそれぞれ実行する。

【0136】Packageインスタンスは、getM enuメンバ関数(図25(b))、getTitl e sメンバ関数(図25(c))を有する。Packag e インスタンス生成後、アプリケーションはこの関数を コールして、Menuおよび各Titleインスタンス をそれぞれ入手することができる。

【0137】「Titleクラス」Titleクラス は、タイトルの再生制御を行うクラスである。各タイト ル毎にインスタンスが生成され、インスタンスをCan vas インスタンス上に配置(add) することで画面 への描画が行われる。また、メンバ関数のコールによっ てタイトル再生が制御される。

【0138】図26および図33はTitleクラスの 処理を示している。コンストラクタTitle(tit le)は、起動されると同時にtitle.xmlを読 み込み(2601)、Link_LISTに基づきLi nkリストを内部に生成する(2602)。この時、対 象タイトルがアクセス可能な場所にあるかをチェック し、アクセス不可能の場合はリストから削除する。具体 的には、ネットワークプロトコルなどを使って当該ファ イルが存在するのかを確認するが、本発明とは直接関係 しないので、詳細な説明は省略する。

【0139】次に、Chapterリストを生成 (26 03) し、Chapterが参照するストリームの属性 情報ファイル (例えば、stream. xml) を読み 込み (2604)、Audio、Subtitleイン・ スタンスを生成する(2605)。

【0140】次に、TIMELINE情報に基づき、T imelineリストを生成(2606)し、INTE RFACE情報に基づき、関数リストを生成 (260 7) し、最後にCursorインスタンスを生成(26 08)し、リモコン(I/F)からの要求に対応できる ように準備する。

【0 1·4 1】Titleクラスは、色々なメンバ関数を 持っている。再生(play)、停止(stop)、再 生速度設定(setRate)、再生位置設定(set Time)は、AV再生を直接コントロールする関数で ある。これらはデコーダが提供する機能をそのままアプ リケーションに提供する。例えば、playは、アプリ ケーションからコールされると、関数の有効/無効をチ 【0134】アップデートタグ(<UPDATE>)の 50 ェックし、有効の場合は、デコーダに再生開始を指示す

る。

【0142】例えば、アプリケーションから再生関数 (play) が呼ばれた場合を考える。この時、再生関 数(play)は、プレーヤの再生可能状態(full playback/restricted play back/free only)と関数リストから当該*

level = full

Status = full playback 有効

restricted playback

無効

free only 無効

上記の表は、Titleインスタンスの関数の有効無効 だけでなく、パッケージ自身のレベル (1evel) に 対して再生が可能かを判断する基準にも一致する。

【0144】音声、字幕の制御は、タイトル内でのスト リーム、即ち、言語毎の属性値を持つインスタンスを取 得するgetAudio、getSubtitleと、 再生するストリームを設定するsetAudio、se t Subtitleとがある。

[0145]getAudioおよびgetSubti tleは、Titleコンストラクタで生成したAud 20 ioインスタンス、Subtitleインスタンスをそ れぞれの返り値としてアプリケーションに渡す(262 1)。アプリケーションは、ここで得られたインスタン スをそのままsetAudioまたはsetSubti t l eの引数として使い再生ストリームを設定する。

【0146】setAudioおよびsetSubti t 1 e 関数では、最初に当該関数が有効かをチェックす る(2631)。具体的には、映像再生装置の再生可能 状態(full playback/restrict ed playback/free only)と関数 30 リストの当該関数の使用制限を比較する。当該関数が使 用可能である場合は、受け取ったインスタンスの属性値 に従い、デコーダに再生ストリーム属性値を設定するし (2632)。一方、当該関数が使用不可能である場合 は、関数の処理を中止する。

【0147】映像再生装置のステータスと関数との比較 は前述した表と同じである。

【0148】 Titleクラスは、その他にもイベント 処理起動用にenableEventを、タイトル間リ ンク処理起動用にenableLink関数を持つ。

【0149】enableEvent関数は、Titl e情報で記されたタイムライン情報(<TIMELIN E>)、即ち、分岐情報(<BRANCH>)、メッセ ージ情報(<Message>)及びイベントトリガ情 報(<TRIGGER>)を処理する。enableE vent関数は、コールされると内部でスレッドを起動 する(3301)。起動されたスレッドは、以下のルー プ処理を行い続ける。再生時刻情報を監視し、タイムラ インリストにある各イベント、例えば分岐情報(<BR ANCH>)、メッセージ情報 (<Message

*関数の使用制限を比較する(2611)。 当該関数が使 用可能である場合は、関数の実行を開始する(261 2)。一方、当該関数が使用不可能である場合は、関数 の処理を中止する。

【0143】ここで、関数の有効/無効の関係を下記の 表に整理する。

restricted free

有効 有効

有効 有効

無効 有効

>)、または、イベントトリガ情報(<TRIGGER >)が指定する有効時刻になっているかをチェックする (3302)。有効時刻になっている場合は、映像再生 装置の再生可能情報(Status)と比較(330 3)して各イベントが当該映像再生装置で実行可能か否 かを判断する。

【0150】各イベントが実行可能な場合は、イベント の種類がユーザからのリクエストを必要とする分岐(B RANCH)か否かを確認する(3304)。

【0151】分岐(BRANCH)の場合は、ユーザか らのリクエスト受け付け(3305)へと進み、分岐 (BRANCH)の有効時間(outによって指定)ま でリクエストを待ちつづけるようにループする(330 6)。リクエストを受けずに有効時間(out)が切れ た場合は、再びループの先頭(3302)まで戻る。有 効時間(out)までにユーザからのリクエストを受け 付けた場合は、分岐先タイトルTitleインスタンス (jumpで指定)を生成し、当該タイトルの再生へと 進む(3307)。

【0152】ステップ3304で、当該処理が分岐(B RANCH)で無い場合、即ち、メッセージ(MESS AGE) またはイベントトリガ (TRIGGER) と判 断された場合は、ステップ3308へ進み、当該処理が メッセージ (MESSAGE) かイベントトリガ (TR IGGER) かを判断する。該処理がメッセージ (ME SSAGE) の場合は、指定されたメッセージ情報(m essage) からText インスタンスを生成し(3 309)、TextインスタンスをCanvasインス タンス上に表示(add)する(3310)。また、メ 40 ッセージ表示期間(out)まで待ち(3311)、表 示期間終了(out)と同時にTextインスタンスを 消去(Canvasインスタンスからdelete)し (3312)、ループ先頭(3302)まで戻る。 【0153】ステップ3308で、当該処理がTRIG GERと判断された場合は、Eventインスタンスを 生成して(3313)、アプリケーションによってイン プリメントされている関数(eventExec)を実 行し(3314)、ループ先頭(3302)まで戻る。 【0154】「Menuクラス」Menuクラスは、T 50 itleクラスから派生したメニューを表示するクラス

である。タイトルと同じMenu毎にインスタンス化され、Canvasクラスに置くことで、画面表示がされる。

【0155】図27は、Menuクラスの処理を示している。コンストラクタMenu()は、メニュー情報ファイルmenu.xmlを読み込み(2701)、Titleクラスとしての処理(2702)を経て、メニューページを生成(2703)、先頭メニューページを表示(2704)し、Cursorからのイベントを処理するmenuThreadを起動する(2705)(図 1027(a))。

【0156】各ページとして表示する内容は、図17で 説明したようにMENU情報内のメニューページ(<M ENU_PAGE>)によって記述されている。メニュ ーページ内のタイトル(<TITLE>)に基づいてボ タンが作られ、画面上に表示される。

【0157】マルチページメニューの場合は、メンバ関数nextPageによって次ページへ(2711)

(図27(b))、prevPageによって前ページ(2721)の表示へ移動する(図27(c))。また、タイトルが選択された場合、selectedTitleによってアプリケーションに対して選択されたタイトル情報を通知する(2731)(図27(d))。【0158】menuThread関数では、スレッドを起動(2741)し、Cursorインスタンスからのイベントを受け付ける(2742)。Cursorインスタンスからのイベントを受け付けると、イベントがタイトル選択であるかをチェックし(2743)、タイトル選択であった場合は、selectdTitle関数を呼び出し(2744)、アプリケーションに対して、選択タイトルを通知する。

【0159】ステップ2743で、タイトル選択でなかった場合は、次にページ移動があったかをチェックし(2745)、真であったばあいは、ページ移動が次ページへか、前ページへかを判断し(2746)、それぞれnextPageの起動(2747)、prevPageの起動(2748)を行う(図27(e))。

【0160】「Audioクラス」および「Subtitleクラス」

Audioクラスは、各オーディオストリーム毎に属性 40 値を有するクラスである。タイトル内で、例えば使用可能なオーディオストリームが2本あれば、Audioクラスのインスタンスが2つ生成される。どちらから一方のインスタンスをTitleクラスのsetAudio関数に設定することで、再生するオーディオストリームの設定が行われる。

【0161】図28は、Audioクラスの処理を示している。コンストラクタAudio()は、ストリーム属性情報ファイルstream.xmlを読み込み(2801)、インスタンス内に属性値を確保する(280

2) (図28(a))。

(15)

30

【0162】また、Audioクラスは、メンバ関数getLang(図28(b))でインスタンスの持つ言語情報、即ちストリームの対応する言語と、getCoding(図28(c))でインスタンスの持つ圧縮情報、即ちストリームの圧縮方式(2811)と、getChsでインスタンスの持つチャンネル情報、即ちストリームのチャンネル数(2821)とをそれぞれアプリケーションに返す。

「 【0163】SubtitleクラスもTitleクラスと同様の機能を有する。

【0164】「Eventクラス」および「Linkク ラス」

Eventクラスは、タイトル内でのイベント生成を行うクラスであり、Linkクラスは、タイトル内でのタイトル間リンク情報用イベントの生成を行うクラスである。

【0165】図29は、EventクラスおよびLinkクラスの処理を示している。Eventクラスのコン 20 ストラクタは、引数を基にEvent属性を設定する (2901) (図29(a))。

【0166】Eventクラスのメンバ関数execEventは、アプリケーションによってオーバーライトされる関数である(図29(b))。即ち、execEventの起動はイベントハンドラを起動する(2911)。execEventは引数にID(id)を持ち、このIDによってアプリケーションはどのイベントトリガ(TRIGGER)がかけられたのかを識別し、以後の処理を分岐して行うことが可能である。

【0167】Linkクラスのコンストラクタは、引数で与えられたTitleのインスタンスを生成する(図29(c))。

【0168】Linkクラスのメンバ関数であるnotifyLinkは、execEventと同じくアプリケーションにオーバーライトされる関数であり、この関数を用いてアプリケーションへTitleインスタンスを渡し、イベント処理を実行する(図29(d))。

【0169】「Cursorクラス」Cursorクラスは、画面上でのカーソルを処理するクラスである。図34を使って説明する。

【0170】Cursorクラスのコンストラクタは、 最初に位置情報を生成/初期化し(3401)、リモコンとの通信を開始し(3402)、カーソル処理のスレッドCursorThreadを起動する(3403) (図34(a))。

【0171】カーソル処理スレッドCursorThreadでは、最初にスレッドを起こし(3411)、処理ループに入る。処理ループでは、カーソルの移動が起きたかをチェックし(3412)、移動が起きた場合には、moved関数を呼び(3413)、位置情報を更

新する。移動がなかった場合、もしくはステップ3413の後に、選択実行が行われたか、言い換えれば、カーソルが選択しているボタンに対して、ユーザが選択実行を行ったかを検出し(3414)、選択実行が行われた場合は、selected関数を呼び(3415)、現在のTitleへ通知を行う(図34(b))。

【0172】moved関数では、指定された引数に基づき、位置情報を修正し(3421)(図34

(c))、selected関数では、選択実行要求が あったことをTitleインスタンスへ通知する(34 10 31)(図34(d))。

【0173】「Statusクラス」Statusクラスは、映像再生装置のステータスを表現するクラスである。とのクラスは映像再生装置、またはシステムに対して一意に存在するものであって、その都度インスタンス化はされない。アプリケーションからはクラスとしてそのままアクセスが行われる。

【0174】アクセスは、アプリケーションがステータスを知るgetStatusや有効期間を知るgetPeriodなどが用意されている。

【0175】図35に示すように、Statusクラスはパラメータで指定される値に基づき、Status情報およびPeriod情報を内部に生成する(3501)(図35(a))。メンバ関数getStatusはアプリケーションにStatus情報を返し(3511)(図35(b))、メンバ関数getPeriodはPeriod情報をアプリケーションに返す(3521)(図35(c))。

【0176】「Frameクラス」および「Canvasクラス」

画面構成をするクラスである。Frameクラスは画面表示の元になるクラスで、例えばWindows(登録商標) OSで見られるウィンドウに相当する。Frameインスタンス内には動画再生を行うCanvasインスタンスが置かれる。

【0177】図36を用いてCanvasクラスを説明する。Canvasクラスは、コンストラクタにおいて、映像データをオーバーレイ表示するFrameインスタンスを生成する(3601)。続いて、デコーダの初期化(3602)、オーバーレイ、即ちグラフィック機能の初期化(3603)を行う(図36(a))。デコーダの初期化処理および、グラフィック機能の初期化処理は、下位のオペレーティングシステム(OS)や、ハードウェアに依存する処理であり、また、本発明とは本質的に関連がないので、詳細な説明は省略する。

【0178】Canvasインスタンスによって、画面上に描画するウィンドウが表示されるが、実際の画像描画は、メンバ関数addによって実行される。関数addはTitleインスタンスを引数として呼ばれ、Titleインスタンスが持つ、ストリーム情報の読み出し

(3611)、デコーダの設定(3612)を行う。続いてデコーダにデコード処理を開始(3613)させ、オーバーレイにデコード画像の描画を開始(3614)させる(図36(b))。

【0179】また、Canvasクラスは、メンバ関数setSizeを持ち、この関数によってCanvasのサイズを変更できる。内部の処理としては、Frameインスタンスのサイズ変更(3621)と、オーバーレイする表示サイズの変更(3622)をそれぞれ行っている(図36(c))。

【0180】(プレーヤ再生処理)次に、プレーヤアプリケーションとしての再生処理について説明する。図30はプレーヤ再生処理のフローである。プレーヤアプリケーションは、起動後(3001)、下記のようにCanvasインスタンスを生成して、ビデオ表示ウィンドウを生成する(3002)。Canvasインスタンス生成の内部動作は図36で説明した通りである。Canvas objCanvas new Canvas();

20 【0181】上記の記述は、Java(登録商標)言語 に基づいている。左端のCanvasはクラス宣言であ り、続くobjCanvasがCanvasクラスのオ ブジェクト(インスタンス)であることを宣言してい る。また、new Canvas ()は、Canvas クラスのコンストラクタを呼び、これによって、obj Canvasが生成される。

【0182】次にユーザからのバッケージ選択を待ち(3003)、パッケージ選択後に、下記のようにPackageインスタンスの生成(3004)、メニューインスタンスの取得(3005)を行い、メニューを表示する(3006)。また、パッケージィンスタンスの生成は、図25で説明した通りである。

Package objPackage = new
Pakcage (package); Menu obj
Menu = objPackage. getMenu
(); objCanvas. add (objMen
u);

【0183】メニューは図31に示すように、背景画像とタイトル情報表示(テキスト)から構成されている。タイトルの選択(3007)は、カーソルをリモコンで移動させ、目的のタイトル上で「選択」を行うことによって実施される。

【018³4】カーソルは、リモコンキー(上下左右)によって移動する。カーソルの移動や、選択実行は、図34で説明したように、スレッドとして起動されているCursorThread関数で検出され、処理される。【0185】例えば、次ページの移動が選択された場合は、Cursorインスタンスのselected関数が呼ばれ、Menuインスタンスはページ移動要求があったことを知る。次にMenuインスタンスはnext

Page関数をコールして、メニューを次ページへと送る。

【0186】また、カーソルがタイトル4上で「選択」された場合、Cursorインスタンスの(selected)を通してタイトルが選択されたことをMenuインスタンスは取得する。次いで、selectedTitle関数がアプリケーションに対してタイトルが選択をされたことを通知し、アプリケーションはタイトル再生のステップ(3008以降)へと移行する。

【0187】プレーヤアプリケーションは、選択された 10 タイトル情報を引数に、PackageインスタンスのgetTitle関数をコールし、Titleインスタンスを取得する(3008)。次いで、プレーヤアプリケーションは、取得したTitleインスタンスのplay関数をコールしてタイトル再生を開始し(3009)、enableEvent関数をコールしてイベント用スレッドを起動する(3010)。

Title objTitle = objPacka ge. getTitle(title); objTit le. play(); objTitle. ena-bele - 20 Event();

【0188】以後、タイトル再生終了まで、イベント発生の確認(3011)、イベント発生時のイベント処理(3012)、タイトル再生終了の確認(3013)を繰り返す。タイトル再生終了が確認されたら、プレーヤアプリケーションでの処理を終了する(3014)。

【0189】また、ステップ3012のイベント処理は、図33で説明した通りである。図32を用いてタイトル再生中のタイトル間ジャンプ処理を説明する。タイトル1の中には図示するようにタイトル2への分岐受付 30期間が設けられている。分岐受付期間は、タイトル1の情報ファイルtitlel.xml内のTIMELIN E情報内のBRANCHタグとその属性値で定義されている。

【0190】この分岐受付期間中、図32下に示すようにメッセージが表示され、ユーザが「選択」キーを押すとリンク先のタイトル2へと遷移する。

【0191】分岐受付期間(分岐情報(<BRANCH >)の属性値inからoutで指定される区間)に入る と(図33、3302)、当該分岐(BRANCH)処 40 理のStatusと映像再生装置の持つStatus

(Status.getStatus()によって取得)を比較して(前述した表の通り)、処理可能かを判断し(図33、3303)、BRANCHであることの確認(図33、3304)を経てユーザからのリクエスト待ちループ(図33、3305および3306)に入る

【0192】ユーザからの選択実行リクエストは、Cursorインスタンスを通して受け取る(図34、3414から3415)。ユーザからの選択実行リクエスト

があった場合は、新たなTitleインスタンスを生成して、次のタイトル(図32ではタイトル2)の再生を開始する(図34、3307)。また、分岐受付期間(out)までにユーザからの選択実行リクエストがなかった場合には、タイムアウトの検出を経て(図33、3306)、分岐(BRANCH)処理を終了する。 【0193】図37は、ゲームアプリケーションの代わりにある。本例では、プレーヤアプリケーションの代わりに

32

ある。本例では、プレーヤアプリケーションの代わりに ゲームアプリケーションを起動する(3701)。プレーヤアプリケーションと同様に、Canvasインスタンスを生成して、ビデオ表示ウィンドウを生成する(3702)。Canvasインスタンス生成の内部動作は図36で説明した通りである。Canvas objCanvas new Canvas();

【0194】ゲームアプリケーションはゲームを開始し(3703)、ゲームアプリケーションが使用するPackageインスタンスの取得(3704)とTitleインスタンスの取得(3705)を行う。取得したTitleインスタンスのplay関数をコールしてタイトル再生を開始し(3706)、enableEvent関数をコールしてイベント用スレッドを起動する(3707)。

Package objPackage = new
Pakcage (package); Title ob
jTitle = objPackage. getTi
tle (title); objTitle. pla
y(); objTitle. enableEven
t();

【0195】以後、ゲーム終了まで、イベント発生の確認(3708)、イベント発生時のイベント処理(3709)、タイトル再生終了の確認(3710)を繰り返す。ゲーム終了が確認されたら、ゲームアブリケーションの処理を終了する(3711)。

【0196】ゲームアプリケーションの場合、イベントトリガを使ってゲームとAV再生を同期させることができる。例えば、図18で説明したタイトル情報(<TITLE>)内のタイムライン情報(<TIMELINE>)に、以下のようなイベントトリガ(<TRIGGER>)を入れておく。

0 <TRIGGER level="full" id="
1" event="1"</pre>

t i m e = "0 0 : 0 1 : 0 0 : 0 0 "/>

【0197】時刻00:01:00:00(1分)になると、イベントスレッドは対象時刻(time)になったことを認識し(図33、3302)、ステータス(Status)確認(図33、3303)、分岐(Branch)確認(図33、3304)、メッセージ(Message)確認(図33、3308)を経て、Event生成(図33、3313)、execEvent起50動(図33、3314)が実行される。

【0198】起動されるメンバ関数execEvent は、ゲームアプリケーションによってオーバーライトさ れており、ゲームアプリケーションは、execEve ntから得たidに基づいて、ゲーム側での同期処理を 行うことが可能である。

【0199】図38および図39は、パッケージと映像 再生装置との間でのステータス(Status)または 有効期限 (Expire) による再生制限を解除するた めにネットワークを介してサーバからStatusまた はExpire情報を更新する例を説明した図である。 【0200】図25で説明した通り、バッケージの持つ 再生レベル (level) および有効期限 (expir e)と、映像再生装置が持つステータス(Statu s)および日時情報をそれぞれ比較して、バッケージを 再生できるかを認証(図25、2502)する。再生可 能であれば2504以降のステップを処理し、再生不可 能であればステップ2503によって再生処理を終了さ せている。

【0201】図25の再生処理終了(2503)に代わ って、映像再生装置のステータス(Status)また 20 はパッケージの有効期限(expire)を更新する処 理を行ってもよい。

【0202】図39は、映像再生装置のステータス(S tatus)がパッケージのレベル(level)に合 わなかったため、再生が出来なかった場合に、サーバと 通信を行い、映像再生装置のステータス(Statu s) を更新する例である。図25の終了 (2503) に 代わって、図39では、ステータス (Status) 更 新(2503)が実行される(図39(a))。図39 ーションを起動する(250301)。このアップデー ト・アプリケーションは、プレーヤアプリケーションま たはゲームアプリケーション同様にミドルウェア上に築 かれた一つのアプリケーションでもよく、あるいはオペ レーティングシステム上で直接起動されるバイナリコー ドベースのアプリケーションであってもよい。例えば、 ミドルウェア上のアプリケーションであった場合は、プ レーヤアプリケーションがLoaderクラスを介して アップデート・アプリケーションを起動することができ

【0203】アップデート・アプリケーションは、ミド ルウェア(Java(登録商標))で提供されるSoc ketクラスや直接ネットワークプロトコル(TCP/ IPなど)を使って、サーバと通信をする(25030 2)。通信するサーバは、Packageの<INTE RNET URL=""/>によって指示されている。ア プリケーションは、サーバと通信して、ステータス(S tatus) 更新をするために必要な条件(金額)を入 手し(250303)、ユーザに提示する(25030 4).

【0204】アプリケーションは、ユーザからのレスポ ンスを待ち(250305)、ユーザがステータス(S tatus)の更新を望む場合(250306)は、サ ーバとの課金処理(250307)を行い、ステータス (Status) 更新処理 (250308) を行い、ア プリケーションを終了し(250309)、プレーヤア プリケーションは図25のステップ2501からの処理 を再び行う。

【0205】上記課金処理は、クレジットカード番号の 10 入力と通信などによって行う。インターネット上での課 金システムには様々な技術があり、また、本発明とは本 質的に関係がないので、詳細な説明は省略する。

【0206】ステップ250306で、ユーザがステー タス(Status)の更新を望まない場合は、そのま ま終了する(250310)。

[0207] ここでは、ステータス (Status) の 更新を例に説明をしたが、有効期限(expire)の 更新も同様にして行うことができる。ただし、この場合 は、映像再生装置のステータス(Status)情報を 更新するのではなく、パッケージの期限(expir e)情報を更新する。バッケージがReWritabl eメディアによって記録されている場合は、直接情報を 更新することが可能である。一方読み取り専用メディア の場合は、映像再生装置が備えた不揮発性メモリまたは ハードディスクなどの一時記録媒体に期限(expir e)情報を一時的に記録するシステムを設けることで、 更新情報を再利用することが可能である。

[0208]

【発明の効果】本発明の映像再生システムは、映画を単 の(b) に示すように、最初にアップデート・アプリケ 30 純に再生する映像再生装置としてだけでなく様々なアプ リケーションを実現することを目的としている。このた め、この映像再生装置では、内部メモリに予め読み込ま れ実行されるソフトウエアとして、オペレーティングシ ステムの種類に対応した機能の差異を吸収するミドルウ エアを含んでいる。このミドルウエアは、プレーヤアブ リケーションが映像コンテンツを再生したり、ゲームア ブリケーション等の拡張アプリケーションを実行するた めに用いられるツールを含むクラスライブラリを有して いる。具体的には、このミドルウエアは、上述のように 40 Eパッケージ用のクラスライブラリを有している。こと でツールとは、各機能を実現するために用いられるクラ ス及びそのメンバ関数等である。また、バッケージメデ ィアに含まれる再生制御情報(管理情報)に記録されて いる機能リストには、プレーヤアプリケーションやゲー ムアプリケーションを含むアプリケーションにクラスラ イブラリによって提供される機能を記述している。ま た、この機能リストは各機能毎のステータス情報を有 し、映像再生システム自身が有するステータス情報との 比較によって、各映像再生システムで再生可能なコンテ 50 ンツを機能レベルでコントロールすることが可能にな

る。

【0209】この結果、Eバッケージで実現する様々な アプリケーションを、ビジネスやサービスの形態や質に 応じて制御することが可能になる。

35

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 パッケージビジネスを示す概念図である。
- (a)~(c)は、コンテンツの価値を示す · 【図2】 概念図である。
- 【図3】 映画におけるタイムシフトビジネスを示す概 念図である。
- 【図4】 DVD規格の構成図である。
- 【図5】 家庭内におけるAV機器の構成図である。
- 【図6】 映画タイトル間でのリンクの概念図である。
- 【図7】 新たな価値を示す概念図である。
- 【図8】 Eパッケージのレベルを示す概念図である。
- 【図9】 (a)~(d)は、様々な規格の構成図であ る。
- 【図10】 ミドルウェア上でのプレーヤモデル構成図 である。
- 【図11】 アプリケーションの例「プレーヤ」の概念 20 206 図である。
- 【図12】 アプリケーションの例「ゲーム」の概念図 である。
- 【図13】 アプリケーションの例「映画間リンク」の 概念図である。
- 【図14】 Eパッケージ規格の構成図である。
- 【図15】 ディレクトリ、ファイルの構成図である。
- 【図16】 データ構造図「バッケージ情報」である。
- 【図17】 データ構造図「メニュー情報」である。
- 【図18】 データ構造図「タイトル情報」である。
- 【図19】 データ構造図「ストリーム情報」である。
- 【図20】 データ構造図「字幕ストリーム」である。
- 【図21】 ストリーム構造図である。
- 【図22】 映像再生装置構成図である。
- 【図23】 ソフトウェア構成図である。
- 【図24】 クラス一覧を示す図である。
- (a)~(c)は、Packageクラス 【図25】 の処理フローである。
- 【図26】 (a)~(d)は、Titleクラスの処 理フローである。
- (a)~(e)は、Menuクラスの処理 【図27】 フローである。
- 【図28】 (a)~(c)は、Audioクラスの処 理フローである。
- 【図29】 (a)~(d)は、Eventクラスおよ びLinkクラスの処理フローである。
- 【図30】 ブレーヤ再生フローである。
- 【図31】 メニュー例の図である。
- 【図32】 タイトル再生中の動作例の図である。
- 【図33】 enebleEvent関数の処理フロー 50 2711 次ページ表示ステップ

である。

- 【図34】 (a)~(d)は、Cursorクラスの 処理フローである。
- 【図35】 (a)~(c)は、Statusクラスの 処理フローである。
- 【図36】 (a)~(c)は、Canvasクラスの 処理フローである。
- 【図37】 ゲームアプリケーション再生フローであ る。
- 10 【図38】 ステータス更新の概念図である。
 - 【図39】 (a)は、図25の(a)の部分図であ り、(b)は、アップデートアプリケーション処理フロ ーである。

【符号の説明】

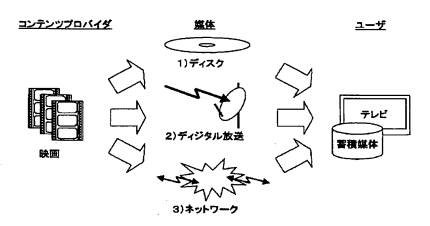
- 201 ファイルシステムドライバ
- 202 デバイスドライバ
- 203 オペレーティング・システム
- 204 ミドルウェア
- 205 Eパッケージ・クラス
- プレーヤアプリケーション
 - 207 外部アプリケーション
 - 2501 package. XML読み込みステップ
 - 2502 認証ステップ
 - 2503 アップデート確認ステップ
 - 2504 Menuインスタンス生成ステップ
 - 2505 Titleインスタンス生成ステップ
- 2511 Menuインスタンスリターンステップ
- 2521 Titleインスタンスリターンステップ
- 2601 title. XML読み込みステップ
- 30 2602 Linkリスト生成およびLink先検出ス テップ
 - 2603 Chapterリスト生成ステップ
 - 2604 stream. xml読み込みステップ
 - 2605 AudioおよびSubtitleインスタ ンス生成ステップ
 - 2606 Timelineリスト生成ステップ
 - 2607 関数リスト生成ステップ
 - 2608 Curosr生成ステップ
 - 2611 有効確認ステップ
- 40 2612 再生開始ステップ
 - 2621 Audioインスタンスリターンステップ
 - 2631 オーディオストリーム設定ステップ
 - 2641 スレッド起動ステップ
 - 2642 対象時刻確認ステップ
 - 2701 menu. xml読み込みステップ
 - 2702 Titileインスタンス生成ステップ
 - 2703 Pageインスタンス生成ステップ
 - 2704 **先頭Page表示ステップ**
 - 2705 menuThread起動ステップ

37

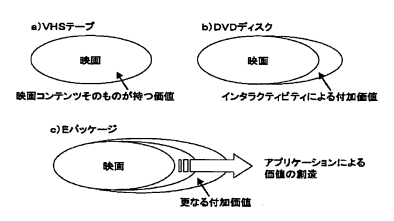
38

				D 14751 4
	前ページ表示ステップ			execEvent起動ステップ
	タイトル通知ステップ		3401	
	スレッド起動ステップ		3402	通信開始ステップ
2742			3403	CurosrThread起動ステップ
2743	Title選択ステップ		3411	スレッド起動ステップ
2744	selecteTitle起動ステップ		3412	移動確認ステップ
2745	Page移動確認ステップ		3413	moved起動ステップ
2746	次ページ移動確認ステップ		3414	選択実行確認ステップ
2747	nextPage起動ステップ		3415	selected起動ステップ
2748	prevPage起動ステップ	10	3 4 2 1	位置情報更新ステップ
2801	stream. xml読み込みステップ		3 4 3 1	Title通知ステップ
2802	属性値記録ステップ		3501	ステータス、期間情報生成ステップ
2811	言語情報リターンステップ		3511	ステータス情報応答ステップ
2821	圧縮情報リターンステップ		3521	期間情報応答ステップ
2901	Event属性設定ステップ		3601	Frame生成ステップ
2911	イベント処理ステップ		3602	デコーダ初期化ステップ
2921	Titleインスタンス生成ステップ		3603	オーバーレイ初期化ステップ
2931	イベント処理ステップ		3611	ストリーム情報読み出しステップ
3001	プレーヤ起動ステップ		3612	デコーダ設定ステップ
3002	画像生成ステップ	20	3613	
3003	バッケージ選択ステップ		3614	描画開始ステップ
3004	パッケージ生成ステップ		3621	Frameサイズ更新ステップ
3005	メニュー取得ステップ		3622	表示サイズ更新ステップ
3006	メニュー表示ステップ		3701	ゲーム起動ステップ
3007	タイトル選択ステップ		3702	画面生成ステップ
3008	タイトル取得ステップ		3703	ゲーム開始ステップ
3009	タイトル再生開始ステップ		3704	パッケージ取得ステップ
3010	イベントスレッド起動ステップ		3705	タイトル取得ステップ
3011	イベント受付ステップ		3706	タイトル再生開始ステップ
3012	イベント処理ステップ	30	3707	イベントスレッド起動ステップ
3013	タイトル終了確認ステップ		3708	イベント受付ステップ
3014	プレーヤ終了ステップ		3709	イベント処理ステップ
3301	スレッド起動ステップ		3710	ゲーム終了ステップ
3302	時刻確認ステップ		3711	ゲーム終了ステップ
3303	ステータス確認ステップ		2503	01 更新アプリケーション起動ステップ
3 3 0 4	分岐確認ステップ		2503	02 サーバ通信開始ステップ
3305	ユーザ要求確認ステップ		2503	03 ステータス更新条件入手ステップ
3306	タイムアウト確認ステップ		2503	04 ステータス更新条件提示ステップ
3307	Title生成ステップ		2503	05 ユーザ入力待ちステップ
3308	メッセージ確認ステップ	40	2503	06 ステータス更新確認ステップ
3309	Text生成ステップ		2503	07 課金処理ステップ
3 3 1 0	Text表示ステップ		2503	08 ステータス更新ステップ
3 3 1 1	タイムアウト確認ステップ		2503	09 アプリケーション終了ステップ
3 3 1 2	Text消去ステップ		2503	10 アプリケーション終了ステップ
3 3 1 3	イベント生成ステップ			

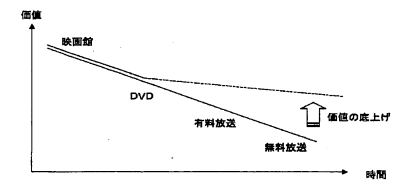
【図1】



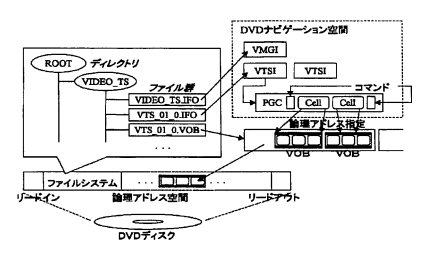
【図2】



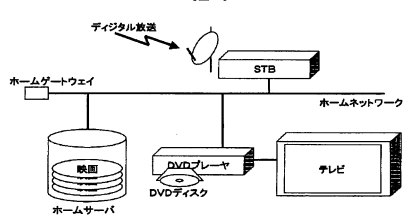
【図3】

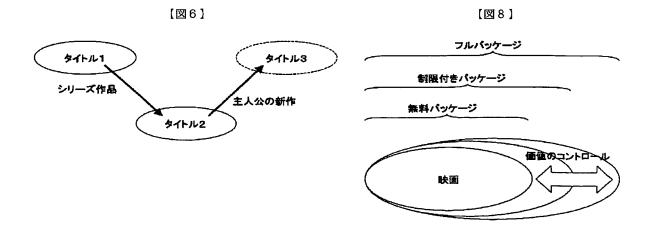


【図4】

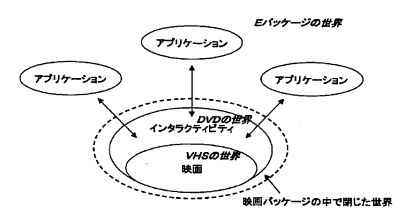


【図5】

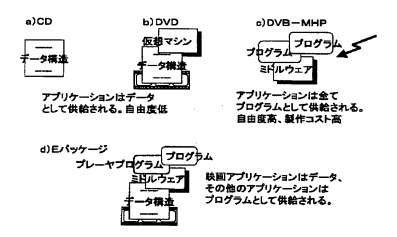




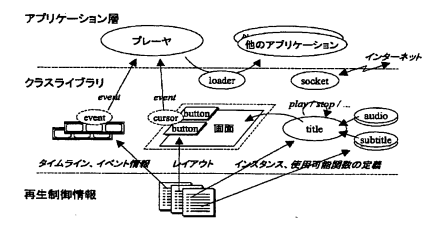
【図7】



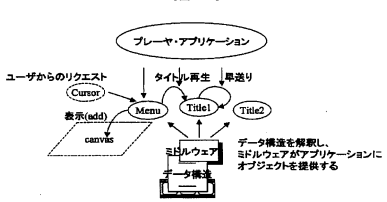
[図9]



【図10】

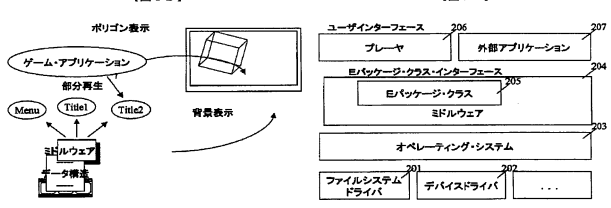


【図11】

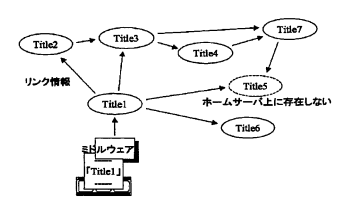


【図12】

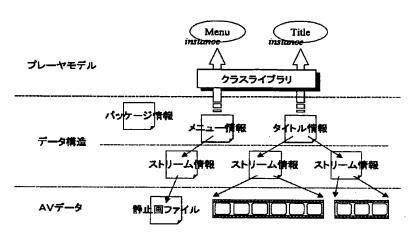
【図23】



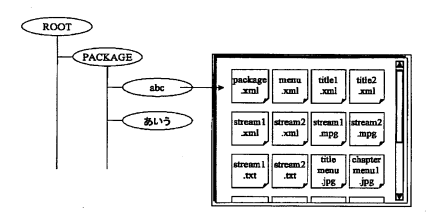
【図13】



【図14】



【図15】



【図16】

```
<PACKAGE>
<GENERAL version="1.0"/>
<ACCESS region="Japan" level="full" expire="2000.03.31"/>
<UPDATE date="2000.2.15" auto="yes"
<INTERNET URL="http://www.abc.co.jp">
<MENU file="menu xml">
<ITILE_LIST>
<ITILE_LIST>
</ITILE_LIST>
</IT
```

【図17】

```
<MENU> AMENU_PAGE page="1" image="titlemenu.jpg"> (MENU_PAGE page="1" image="titlemenu.jpg"> (TITLE column="1" row="1" title="1" object="button"> 創稿公開版</TITLE> (TITLE column="1" row="2" title="2" object="button"> ディレクターズカット版 (TITLE> (MENU_PAGE)</menu_PAGE> (MENU)</me>
```

[図18]

```
<TITLE titleno="1" level="full">
  <LINK_LIST>
    <LINK ID="1" package="abc" title="1" chapter="1" time="00:00:00:00"/>
  </LINK_LIST>
  <CHAPTER LIST>
    <CHAPTER in="00:00:00:00" out="00:24:15:30"
               video-"stream 1.mpg" subtitle-"stream 1.txt">
      <TIMELINE>
        <BRANCH level="full" message="過去の名作" id="1" in="00:01:00:00" out="00:11:00:00" jump="title2"/>
      </TIMELINE>
    </CHAPTER>
  </CHAPTER_LIST>
  <INTERFACE>
   <PLAY level="free">
   <SETRATE level="full">

✓INTERFACE>
</TITLE>
```

【図19】

```
<STREAM file="stream1.mpg">

<ATTRIBUTE>

<VIDEO coding="MPEG2" resolution="720x480" aspect="16:9"/>

<AUDIO coding="AC-3" bitrate="256kbps" channel="5.1" language="English"/>

<AUDIO coding="MPEG" bitrate="224kbps" channel="2" language="Japanese"/>

</ATTRIBUTE>

<TIMEMAP>

<ENTRY duration="00:00:00:12" size="152000"/>

<ENTRY duration="00:00:00:15" size="213000"/>

...

</TIMEMAP>

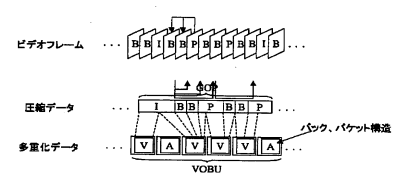
</STREM>

...
```

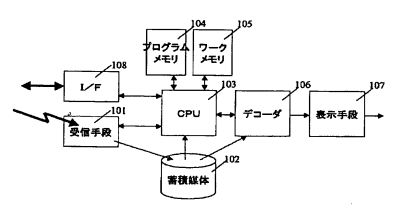
【図20】

```
| CSUBTITLE| | CLANGUAGE | language="Japanese" character="Shift-JIS" font="Gothic" color="white" italic="off" bold="off" underline="off" color="three" col
```

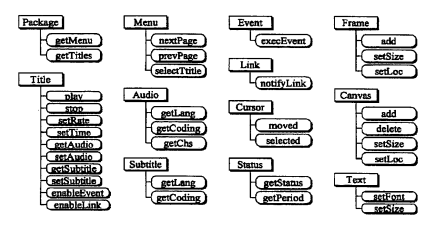
【図21】



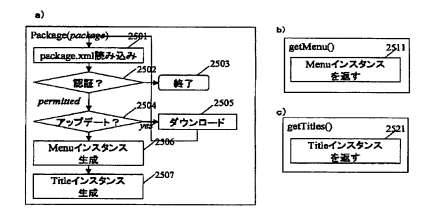
【図22】



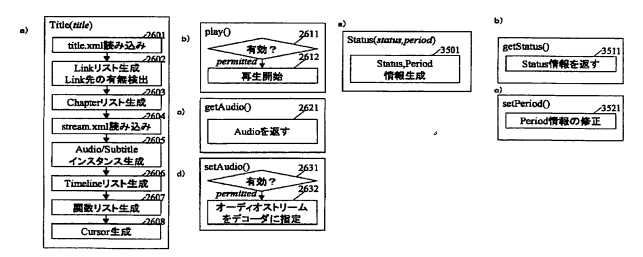
【図24】



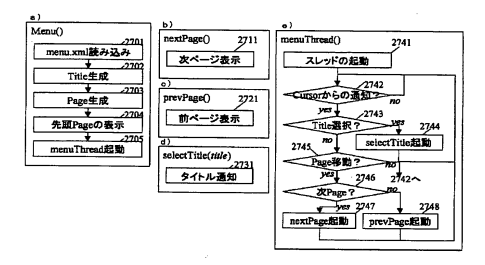
【図25】



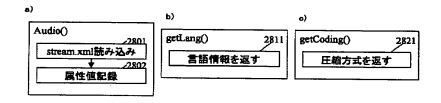
【図26】 【図35】



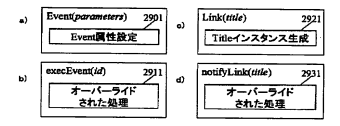
【図27】



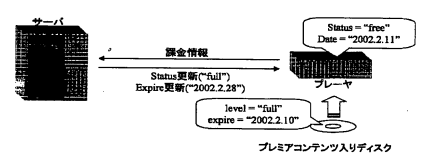
[図28]



【図29】

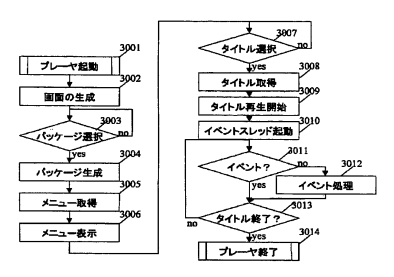


【図38】

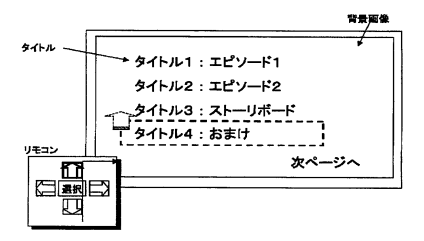


• . . .

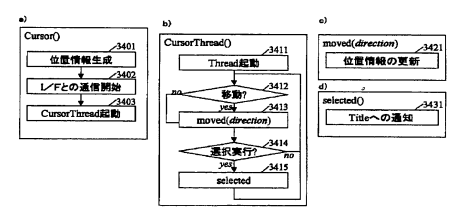
[図30]



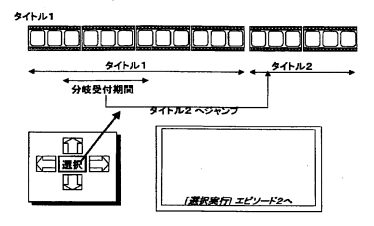
【図31】



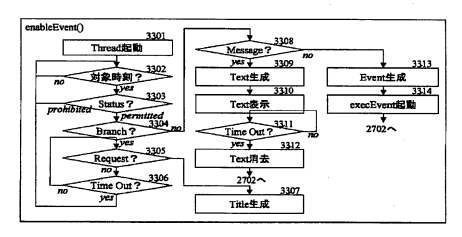
【図34】



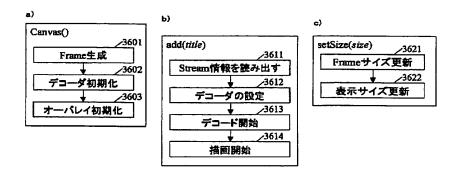
[図32]



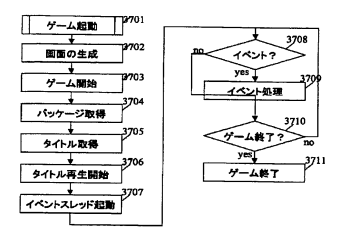
【図33】



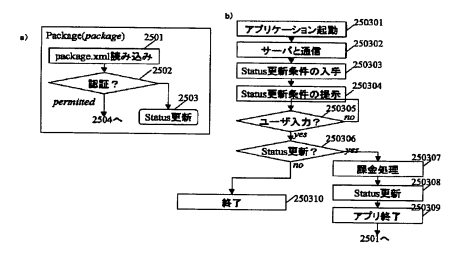
【図36】



【図37】



[図39]



フロントページの続き

(72)発明者 中村 和彦

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 F ターム(参考) 5C052 AA01 AB03 AB04 AB05 CC06 DD04 5C053 FA23 GB06 LA06 LA11 5D044 AB05 AB07 BC03 CC06 FG10 FG18 FG21 GK08 GK12